



WORX
it's your nature

Find my Landroid
WA0934

Safety rules	EN	P04
Sicherheitsregeln	D	P07
Règles de sûreté	F	P09
Regole di sicurezza	I	P11
Normas de seguridad	ES	P13
Veiligheidsregels	NL	P15
Zasady bezpieczeństwa	PL	P17
Bezpečnostní pravidla	CZ	P19
Bezpečnostné pravidlá	SK	P21
Varnostni predpisi	SL	P23
Regras de segurança	PT	P25
Biztonsági szabályok	HU	P27
Reguli de siguranță	RO	P29
Sigurnosna pravila	HR	P31
Sikkerhedsregler	DK	P33
Turvallisuussäännöt	FIN	P35
Sikkerhetsregler	NOR	P37
Säkerhetsregler	SV	P39
Правила безопасности	RU	P41
Ohutusreeglid	ET	P43
Drošības noteikumi	LV	P45
Saugumo taisyklės	LT	P47

General safety warnings

⚠ WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Carefully read the instructions for the safe operation of the machine.

Save all warnings and instructions for future reference.

User manual requirements for wireless product

- a) Operation of this device is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- b) Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- c) NOTE: This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user

is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For mobile device

- a) To satisfy EMC & RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation
- b) To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended

Symbols



Warning



Read the operator's manual.



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

Technical data for 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF Output Power (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

Technical data for 4G-GNSS

Global Navigation SatelliteSystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominal Frequency	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Maintenance

- 1) **Have your equipment serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the equipment is maintained.*

Environmental protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

The person authorized to compile the technical file,

Name Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

DECLARATION OF CONFORMITY

We, Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product,
Description **Find my Landroid**
Type **WA0934**
Function **Anti-theft**
Serial number **It can be found on marking label**

Complies with the following Directives:
2014/53/EU amended by (EU) 2022/30, 2011/65/EU & (EU)2015/863

Standards conform to
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,

2025/12/25
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification authorized to issue the declaration of conformity on behalf of the manufacturer Positec Technology (China) Co., Ltd. 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DECLARATION OF CONFORMITY

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

We,
Positec (UK & Ireland) Ltd
PO BOX 6242, Newbury, RG14 9LT, UK

On behalf of Positec declare that the product,
Description **Find my Landroid**
Type **WA0934**
Function **Anti-theft**
Serial number **It can be found on marking label**

Complies with the following Regulations:
Radio Equipment Regulations 2017
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Standards conform to
BS EN 301 489-1 V2.2.3,
BS EN 301 489-19 V2.2.1,
BS EN 301 489-52 V1.3.1,
BS EN 301 511 V12.5.1,
BS EN 301 908-1 V15.2.1,
BS EN 301 908-13 V13.2.1,
BS EN 303 413 V1.2.1,
BS EN 301 908-2 V13.1.1,
BS EN 50665:2017,
BS EN 18031-1:2024,
BS EN 18031-2:2024,
BS EN IEC 62311:2020,
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,
BS EN 303 413 V1.2.1,
BS EN 55032:2015+A11:2020,
BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020,
BS EN 55035:2017+A11:2020,
BS EN IEC 63000:2018

The person authorized to compile the technical file,

Name Jim Kirkwood
Address Positec (UK & Ireland) Ltd
PO BOX 6242, Newbury, RG149LT, UK



2025/12/25
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
authorized to issue the declaration of conformity
on behalf of the manufacturer
Positec Technology (China) Co., Ltd.

Allgemeine Sicherheitshinweise

! WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder schwere Verletzungen verursachen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Anforderungen an die Bedienungsanleitung für akkubetriebene Geräte

- a) Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
 - (2) dieses Gerät muss störsignalfest sein, einschließlich der Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
- b) Achtung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.
- c) HINWEIS: Dieses Gerät verursacht und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Falls es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es störende Interferenzen beim Funkverkehr hervorrufen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Nutzer versuchen, die Störungen durch eine

oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen und geschulten Radio/ TVFachmann, um Hilfe zu bekommen.

Für Mobilgerät

- a) Um die EMV- und HF Belastungsanforderungen zu erfüllen, sollte während des Gerätebetriebs ein Abstand von 20 cm oder mehr zwischen der Antenne dieses Geräts und Personen eingehalten werden.
- b) Um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten, wird ein Betrieb in einer Entfernung von weniger als dieser Entfernung nicht empfohlen.

Symbole



Warnung



Bedienungsanleitung lesen



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

TECHNISCHE DATEN FÜR 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	HF-Sendeleistung (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm

LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm


TECHNISCHE DATEN FÜR 4G-GNSS

Globales Navigationssystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nennfrequenz	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Wartung

1) Ersetzen Sie die gleichen Teile durch qualifiziertes Servicepersonal. *Dadurch wird sichergestellt, dass das Gerät sicher aufbewahrt wird.*

Umweltschutz

 Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt

Beschreibung **Find my Landroid**
Typ **WA0934**
Funktion **Diebstahlsicherung**
Seriennummer **Ist auf dem Kennzeichnungsetikett zu finden**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:
2014/53/EU geändert durch (EU) 2022/30,

2011/65/EU & (EU)2015/863

Normen,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/25
Allen Ding
Stellvertretender Cheffingenieur, Prüfung und Zertifizierung
zur Abgabe der Konformitätserklärung im Namen des Herstellers berechtigt
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Avertissements de sécurité généraux

ATTENTION : Lisez toutes les mises en garde et toutes les instructions. Le nonrespect des mises en garde et des instructions peut être à l'origine d'électrocutions, d'incendies et/ ou de blessures graves.

Lisez attentivement le manuel d'utilisation afin d'utiliser l'appareil d'une manière sécurisée. Gardez le mode d'emploi et les mises en garde pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Conditions du manuel d'utilisation pour les outils sans fil

- a) Le fonctionnement de ce type d'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:
 - (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et
 - (2) Il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.
- b) Attention: Les changements et modifications apportés à cet appareil et non expressément autorisés par la partie responsable de la compatibilité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.
- c) REMARQUE: Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, pouvant être identifiées en mettant l'équipement hors

tension puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- En orientant différemment l'antenne réceptrice ou en la changeant de place.
- En augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- En connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Pour appareil mobile

- a) Afin de répondre aux exigences en matière d'exposition EMC et RF, une distance de séparation de 20 cm ou plus devrait être maintenue entre cet appareil et les personnes lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- b) Pour veiller au respect de cette règle, il n'est pas permis d'utiliser l'appareil à une distance inférieure à celle-ci.

Symboles



Attention



Lire le mode d'emploi



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

DONNÉES TECHNIQUES POUR LA 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Puissance de sortie RF (max.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm

LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

DONNÉES TECHNIQUES POUR LA 4G-GNSS

Système mondial de navigation par satellite (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Fréquence nominale	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Entretien

- 1) **Faites réparer votre matériel par un professionnel en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** *Cela garantira le maintien de la sécurité de l'équipement.*

Protection de l'environnement

Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit,
Description **Find my Landroid**
Modèle **WA0934**
Fonction **Antivol**
Numéro de série **Il se trouve sur l'étiquette signalétique**

Est conforme aux directives suivantes:
2014/53/EU amendée par (EU) 2022/30,

2011/65/EU & (EU)2015/863

Et conforme aux normes,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification autorisé à délivrer la déclaration de conformité au nom du fabricant
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Avvisi generali per la sicurezza

⚠ AVVERTENZA: È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. *Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.*

Leggere accuratamente queste istruzioni per usare la macchina in sicurezza.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterle consultare quando necessario.

Requisiti del manuale d'uso per il prodotto wireless

- a) Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alla due seguenti condizioni:
 - (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze pericolose, e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.
- b) Attenzione: Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvate dai responsabili in materia di conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.
- c) **NOTA:** Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alla comunicazione radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una installazione specifica. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate spegnendo e riaccendendo

il dispositivo, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza eseguendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Accrescere il divario tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Per dispositivo mobile

- a) Per soddisfare i requisiti di esposizione EMC & RF, occorre mantenere una distanza di separazione di 20 cm o più tra l'antenna di questo dispositivo e le persone durante il funzionamento del dispositivo.
- b) Per garantire la conformità, si sconsiglia di operare a una distanza inferiore a quella indicata.

Symbols



Avvertenza



Leggere il manuale



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

DATI TECNICI PER IL 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Potenza d'uscita RF (max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm

LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

DATI TECNICI PER IL 4G-GNSS

Sistema di navigazione satellitare globale (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Frequenza nominale	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Manutenzione

- 1) **Riparare l'apparecchiatura da un tecnico qualificato e utilizzare soltanto parti identiche di ricambio.** *Ciò garantirà di mantenere la sicurezza dell'apparecchiatura.*

Tutela ambientale

I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rotta mare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto
Descrizione **Find my Landroid**
Codice **WA0934**
Funzione **Antifurto**
Numero di serie **Si trova sull'etichetta di marcatura**

È conforme alle seguenti direttive:
2014/53/EU modificato da (EU) 2022/30,

2011/65/EU & (EU)2015/863

Conforme a,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

Nome Marcel Filz
Indirizzo Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione autorizzato a rilasciare la dichiarazione di conformità per conto del produttore Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Advertencia de seguridad generales

⚠️ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.
Lea atentamente las instrucciones para un correcto funcionamiento de la máquina.
Guarde todas las advertencias e instrucciones como referencia para el futuro.

Requisitos del manual de usuario para el producto inalámbrico

- a) El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las siguientes condiciones:
 - (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
 - (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento indeseado.
- b) Precaución: Los cambios o modificaciones a este aparato que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.
- c) NOTA: Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse

apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el proveedor o un técnico con experiencia en radio/TV para obtener ayuda.

Para dispositivo móvil

- a) Para satisfacer los requisitos de exposición a EMC y RF, cuando el dispositivo está en funcionamiento se debe mantener una distancia de separación de 20 cm o más entre la antena de este dispositivo y las personas.
- b) Para asegurar el cumplimiento, no se recomienda estar más cerca de esta distancia.

Símbolos



Advertencia



Lea el manual



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

DATOS TÉCNICOS PARA 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Alimentación de salida RF (Máx.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm


DATOS TÉCNICOS PARA 4G-GNSS

Sistema Navegación Global por Satélite (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Frecuencia nominal	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Mantenimiento

- 1) **Tenga su equipo de mantenido por una persona cualificada usando solo las piezas de recambio idénticas. Esto le asegurará que su equipo está a salvo y mantenido.**

Proteccion ambiental

 Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

Normativas conformes a,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma Marcel Filz
Dirección Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto Descripción **Find my Landroid**
Modelo **WA0934**
Función **Anti- robo**
Número de serie **Se puede encontrar en la etiqueta de marca**

Cumple con las siguientes Directivas:
2014/53/EU enmendado por (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863



2025/12/25

Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación autorizado a emitir la declaración de conformidad en nombre el fabricante Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Algemene veiligheidswaarschuwingen

! **WAARSCHUWING! Lees alle instructies zorgvuldig door.** *Indien u zich niet aan alle onderstaande instructies houdt, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.*
Lees de instructies aandachtig voor een veilig gebruik van de machine.
Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

aangeraden, te proberen deze storing te verhelpen door één of meerdere van de volgende maatregelen te nemen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/ tv-technicus voor hulp.

Gebruikershandleiding voor vereisten van snoerloze producten

- a) Het gebruik van dit apparaat is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
 - (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en
 - (2) dit apparaat moet alle ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.
- b) Let op: Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de instantie, die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen het recht van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.
- c) **OPMERKING:** Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet volgens de instructies geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie, dat er in een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan de ontvangst van radio of televisie, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te zetten, wordt de gebruiker

Voor mobiel apparaat

- a) Om te voldoen aan de EMC- en RF-vereisten voor blootstelling, moet een afstand van 20 cm of meer worden aangehouden tussen de antenne van dit apparaat en personen tijdens de werking van het apparaat.
- b) Om ervoor te zorgen dat de voorschriften worden nageleefd, is het niet aan te bevelen om op kortere dan deze afstand te werken.

Symbolen



Waarschuwing



Lees de gebruiksaanwijzing.



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

TECHNISCHE GEGEVENS VOOR 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF Uitgangsvermogen (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm

LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TECHNISCHE GEGEVENS VOOR 4G-GNSS

Wereldwijd navigatiesatellietsysteem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominale frequentie	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Onderhoud

- 1) **Vervang dezelfde onderdelen voor onderhoud door bevoegd onderhoudspersoneel.** Dit zorgt ervoor dat de apparatuur veilig wordt bewaard.

Bescherming van het milieu

Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

Standaards in overeenstemming met, **EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018**

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

Naam Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

CONFORMITEITVERKLARING

Wij,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Namens Positec verklaar ik dat het product
Opis **Find my Landroid**
Typ **WA0934**
Functie **Anti-diefstal**
Serienummer **Dit kunt u vinden op het markeringslabel**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen:
2014/53/EU gewijzigd door (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863



2025/12/25
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering
gemachtigd om de conformiteitsverklaring af te geven namens de fabrikant
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

! **OSTRZEŻENIE: Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje.** *Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.*
Należy dokładnie przeczytać instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia.
Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Wymagania dla produktu bezprzewodowego według instrukcji

- a) Działanie tego urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:
 - (1) To urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i
 - (2) to urządzenie musi być odporne na odbierane zakłócenia, łączenie z tymi, które powodują niepożądane działanie.
- b) Ostrożnie: Zmiany lub modyfikacje w tym urządzeniu, które nie są jawnie zaaprobowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienie użytkownika do używania sprzętu.
- c) WSKAZÓWKA: Ten sprzęt wytwarza, wykorzystuje i może promieniować energię o częstotliwości radiowej, i - o ile nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją - może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Jednakże, nie ma gwarancji, że w konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeżeli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze

radiowym lub telewizyjnym, co można ustalić wyłączając i włączając go, zachęca się użytkownika do próby skorygowania problemu przez jeden z następujących środków:

- Reorientacja lub relokacja anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępów między sprzętem i odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazdka w innym obwodzie niż ten, z którym połączony jest odbiornik.
- W kwestii pomocy skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/TV.

Do urządzenia mobilnego

- a) Aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na EMC i RF, należy zachować odległość 20 cm lub więcej pomiędzy anteną tego urządzenia a osobami podczas jego działania.
- b) Dla zapewnienia zgodności operacje w odległości bliższej niż podana nie są zalecane.

Symbole



Ostrzeżenie



Przeczytać instrukcję



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

DANE TECHNICZNE DLA 4G

Pasma	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Moc wyjściowa fal radiowych (Maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm

LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

DANE TECHNICZNE DLA 4G-GNSS

Wereldwijd navigatiesatellietsysteem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Częstotliwość nominalna	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Utrzymanie

- 1) **Wymień te same części na wykwalifikowany personel serwisowy. Zapewni to bezpieczeństwo sprzętu.**

Ochrona środowiska

Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

Standardy zgodne z,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej,

Imię i nazwisko Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My niżej podpisani,
 Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

W imieniu firmy Positec zaświadczam, że produkt

Opis **Find my Landroid**

Typ **WA0934**

Funkcja **Antykradzieżowy**

Numer seryjny **Można go znaleźć na etykiecie znamionowej**

Jest zgodny z poniższymi dyrektywami:
2014/53/EU zmieniona dyrektywą (EU) 2022/30, 2011/65/EU & (EU)2015/863

2025/12/25

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja

upoważniony do wystawienia deklaracji

zgodności w imieniu producenta

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Všeobecné bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k vzniku požáru nebo k vážnému úrazu.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny týkající bezpečného použití tohoto zařízení.

Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Návod k obsluze, požadavky na bezšňůrový výrobek

- a) Používání tohoto zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:
 - (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
 - (2) toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, které přijme, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
- b) Upozornění: Změny nebo úpravy této jednotky, které nebyly výslovně schváleny stranou, která je zodpovědná za splnění předpisů, by mohly zneplatnit uživateli pravomoc toto zařízení používat.
- c) **POZNÁMKA:** Toto zařízení vytváří, používá a může také vyzařovat radiovou frekvenční energii a pokud nebude nainstalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení radiových komunikací. Neexistuje však záruka, že se rušení nevyskytne v konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení přece jen způsobí škodlivé rušení rádiovému nebo televiznímu přijímu, což může

být zjištěno vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, tak uživateli doporučujeme, aby zkusil rušení upravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvýšit prostor mezi zařízením a přijímačem.
- Zařízení zapojit do zásuvky na okruhu jiném, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Pro mobilní zařízení

- a) Pro splnění požadavků na EMC a expozici RF je nutné během provozu zařízení dodržovat vzdálenost alespoň 20 cm mezi anténou tohoto zařízení a osobami.
- b) Pro zajištění shody se nedoporuje provozovat zařízení ve vzdálenosti menší než je uvedeno výše.

Symboly



Varování



Čtěte návod k obsluze



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Náradí recyklujte ve sběrnách zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

TECHNICKÉ ÚDAJE PRO 4G

Pásmo	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Výstupní výkon RF (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm

NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TECHNICKÉ ÚDAJE PRO 4G-GNSS

Global Navigation Satellite System (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Jmenovitá frekvence	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Údržba

- 1) **Vyměňte stejné díly kvalifikovaným servisním personálem za opravu.** *Tým zajistí, že zařízení zůstane v bezpečí.*

Ochrana životního prostředí

Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Jméno společnosti Positec prohlašujeme, že výrobek

Popis **Find my Landroid**

Typ **WA0934**

Funkce **Proti krádeži**

Sériové číslo **Je uvedeno na továrním štítku**

Splňuje požadavky následujících směrnic:

**2014/53/EU v novelizaci (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863**

Splňuje požadavky norem,

**EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,**

**EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018**

The person authorized to compile the technical file,

Název Marcel Filz
Adresa Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Pověřen vydáváním prohlášení o shodě jménem výrobce

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Všeobecné bezpečnostné pokyny

UPOZORNENIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcií môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu úrazu.

Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny týkajúce sa bezpečného použitia tohto zariadenia.

Všetky výstrahy a bezpečnostné pokyny uschovajte na ďalšie použitie.

Požiadavky návodu na obsluhu pre bezdrôtový výrobok

- a) Prevádzka tohto zariadenia podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:
 - (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
 - (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť.
- b) Pozor: Zmeny alebo úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať toto zariadenie.
- c) **POZNÁMKA:** Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia,

používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Pre mobilné zariadenie

- a) Na splnenie požiadaviek na EMC a RF expozíciu je potrebné počas prevádzky zariadenia dodržiavať vzdialenosť najmenej 20 cm medzi anténou tohto zariadenia a osobami.
- b) Na zabezpečenie súladu sa neodporúča prevádzka zariadenia vo vzdialenosti menšej, ako je uvedené.

Symbody



Upozornenie



Čítajte návod na použitie.



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberných miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

TECHNICKÉ ÚDAJE PRE 4G

Pásmo	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Výstupný výkon RF (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TECHNICKÉ ÚDAJE PRE 4G-GNSS

Globálny navigačný satelitný systém (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominálna frekvencia	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Údržby

- 1) **Rovnaké diely vymeňte kvalifikovanými servisnými pracovníkmi za servis.** *Zabezpečí sa tak bezpečnosť zariadenia.*

Ochrana životného prostredia

Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberných miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Nižšie uvedená osoba je zodpovedná za správnosť technických údajov,

Meno Marcel Filz
Adresa Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

PREHLÁSENIE O ZHODE

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

V mene spoločnosti Positec vyhlasujeme, že produkt

Popis **Find my Landroid**

Typ **WA0934**

Funkcia **Predchádzanie krádežiam**

Výrobné číslo **Je uvedené na štítku s označením**

Spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc:
2014/53/EU v novelizácii (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Spĺňa požiadavky noriem,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,

2025/12/25
Allen Ding
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia
je oprávnený vydať vyhlásenie o zhode v mene výrobcu
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Splošna varnostna navodila

⚠ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

Pred uporabo si pazljivo preberite navodila za varno obratovanje naprave.

Vsa opozorila in navodila si shranite za kasnejšo uporabo.

Zahteve za uporabniški priročnik za brezžični izdelek

- a) Delovanje te naprave je odvisno od naslednjih dveh pogojev:
 - (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in.
 - (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.
- b) Pozor: Spremembe ali modifikacije te enote, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, izrecno ne odobri, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme.
- c) OPOMBA: Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da ne bo prišlo do motenj pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče

- ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabnika spodbujamo, da poskuša odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:
 - Spremenite ali premaknite sprejemno anteno.
 - Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
 - Priključite opremo v vtičnico na tokokrogu ki ni enak tistemu, na katerega je priključen sprejemnik.
 - Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Za mobilno napravo

- a) Za izpolnjevanje zahtev glede EMC in izpostavljenosti RF je treba med delovanjem naprave vzdrževati razdaljo najmanj 20 cm med anteno te naprave in osebami.
- b) Za zagotovitev skladnosti uporaba na manjši razdalji ni priporočljiva.

Simboli



Opozorilo



Preberite priročnik z navodili.



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjstskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

TEHNIČNI PODATKI ZA 4G

Pas	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Izhodna moč RF (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEHNIČNI PODATKI ZA 4G-GNSS

Globalni navigacijski satelitski sistem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nazivna frekvenca	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Vzdrževanje

- 1) **Enake dele zamenjajte s kvalificiranim serviserjem za servisiranje.** *To bo zagotovilo, da je oprema varna.*

Varovanje okolja

Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

V imenu družbe Positec izjavljamo, da je izdelek
Opis **Find my Android**
Vrsta **WA0934**
Funkcija **Proti kraji**
Serijska številka **Nahaja se na identifikacijski nalepki**

Skladen z naslednjimi direktivami:
2014/53/EU spremenjena z (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

In izpolnjuje naslednje standarde,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,

EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Oseba, ki je pooblaščenca za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime Marcel Filz
Naslov Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/25
Allen Ding
Namestnik glavnega inženirja za testiranje in certificiranje
Pooblaščen za izdajo izjave o skladnosti v imenu proizvajalca
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Avisos Gerais de Segurança

! **AVISO: Leia todos os avisos e instruções de segurança.** *O desrespeito dos avisos e instruções pode resultar em choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.*

Leia cuidadosamente as instruções sobre o funcionamento seguro da máquina.

Preserve todos avisos e instruções para referência futura.

o utilizador tente corrigir esta interferência mediante uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/ TV experiente para obter ajuda.

Requisitos do manual do utilizador para produtos sem fio

- a) A operação deste aparelho está sujeita às duas condições seguintes:
 - (1) Este aparelho não pode causar interferências prejudiciais, e
 - (2) Este aparelho deve aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.
- b) **Atenção:** Quaisquer alterações ou modificações que não foram expressamente aprovadas pela parte responsável da conformidade, podem anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento.
- c) **NOTA:** Este equipamento gera, utiliza e pode radiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência nociva em comunicações de rádio. No entanto, não existem quaisquer garantias de que não ocorram interferências numa instalação particular. Se este equipamento causar uma interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, recomenda-se que

Para dispositivo móvel

- a) Para cumprir os requisitos de EMC e de exposição a RF, deve ser mantida uma distância de separação de pelo menos 20 cm entre a antena deste dispositivo e as pessoas durante o funcionamento do dispositivo.
- b) Para garantir a conformidade, não é recomendada a operação a uma distância inferior à indicada.

Símbolos



Aviso



Ler o manual



Os produtos eléctricos residuais não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle onde existam instalações. Confirme com as suas autoridades locais ou distribuidor relativamente ao dispositivo de reciclagem.

DADOS TÉCNICOS PARA 4G

Banda	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Potência de saída RF (Máx.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

DADOS TÉCNICOS PARA 4G-GNSS

Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Frequência nominal	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Manutenção

- 1) **Mantenha seu equipamento ser consertado por um técnico de reparos qualificado usando apenas peças de reposição idênticas.** *Isso garantirá que a segurança do equipamento seja mantida.*

Protecção ambiental

Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

Normas em conformidade com, **EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018**

A pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

Nome Marcel Filz
Morada Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Em nome da Positec, declara que o produto
Descrição **Find my Landroid**
Tipo **WA0934**
Função **Anti-roubo**
Número de série **Pode ser encontrado na etiqueta da marca**



2025/12/25
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação autorizado a emitir a declaração de conformidade em nome do fabricante Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Em conformidade com as seguintes directivas:
2014/53/EU alterada pela (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Általános figyelmeztetések

⚠ FIGYELEM: Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és valamennyi utasítást. A

figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hatása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A készülék biztonságos működtetése érdekében figyelmesen olvassa el az utasításokat. Őrizzon meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.

A vezeték nélküli termékre vonatkozó felhasználói kézikönyv előírásai

- a) A készülék működtetése a következő két feltételhez van kötve:
 - (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
 - (2) a készüléknek el kell viselnie minden külső interferenciát, beleértve azt is, amely nem szándékosan okozta a működését.
- b) Vigyázat! A készülék megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott módosításai és változtatásai érvényteleníthetik a felhasználónak a készülék használatára vonatkozó jogát.
- c) MEGJEGYZÉS: A berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugároz, ami, ha a készüléket nem az utasításoknak megfelelően használják, zavarhatja a rádiós kommunikációt. Nem garantálható ugyanakkor, hogy egy adott alkalmazás során nem lép fel interferencia. Amennyiben ez a készülék zavaró interferenciát okoz a rádió- vagy televízióműsorok vételében, amit a készülék ki- és bekapcsolásával lehet megállapítani, arra kérjük a készülék

használatát, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát a következő megoldások egyikével:

- Változtassa meg a vevőantenna irányát vagy helyét.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevőkészülék között.
- Csatlakoztassa a készüléket egy olyan konnektorba, amelyik másik áramkörön van, mint amelyekre a vevőkészülék csatlakoztatva van.
- Forduljon segítségért a márkakereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőhöz.

Mobil eszköz esetén

- a) Az EMC- és RF-kitettségi követelmények teljesítéséhez a készülék működése során legalább 20 cm távolságot kell tartani az eszköz antennája és a személyek között.
- b) A megfelelőség biztosítása érdekében az ennél kisebb távolságban történő használat nem ajánlott.

Szimbólumok



Figyelem



Figyelmesen olvassa el a kézikönyvet



A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók a háztartási szemét közé. Ha a közelben van elektromos hulladékok gyűjtő központ, vigye oda a gépet. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

MŰSZAKI ADATOK A 4G

Sáv	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF kimeneti teljesítmény (Max.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

MŰSZAKI ADATOK A 4G-GNSS

Globális navigációs műholdrendszer (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Névleges frekvencia	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Karbantartás

- 1) A karbantartáshoz cserélje ki ugyanazt az alkatrészt a szakképzett szervizzel. Ez biztosítja, hogy a berendezés biztonságos legyen.

Környezetvédelem



A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkal. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahaznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A Positec nevében kijelenti, hogy a termék

Leírás **Find my Landroid**

Típus **WA0934**

Rendeltetés **Lopásgátló**

Sorozatszám **Megtalálható a címkén**

Megfelel a következő irányelveknek:
2014/53/EU módosítva: (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Az alábbi normáknak,

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,

EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy,

Név Marcel Filz

Cím Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding

Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés a gyártó nevében a megfelelőségi nyilatkozat kiadására felhatalmazott személy
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Avertismente Generale De Siguranță

⚠️ AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. În caz de nerespectare a avertismentelor și instrucțiunilor, există riscul electrocutării, izbucnirii incendiilor și/sau al accidentării grave. **Citiți cu atenție instrucțiunile pentru utilizarea în siguranță a mașinii.** **Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.**

Cerințele manualului de utilizare pentru produse cu acumulator

- a) Utilizarea acestui dispozitiv este supusă următoarelor două condiții:
 - (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare, și
 - (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.
- b) Atenție: Schimbările sau modificările aduse acestei unități, care nu sunt aprobate explicit de partea responsabilă cu conformitatea, pot anula dreptul utilizatorului de a utiliza echipamentul.
- c) NOTĂ: Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și folosit conform instrucțiunilor, poate produce interferențe periculoase pentru comunicațiile radio. Totuși, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe în anumite instalații. Dacă acest echipament nu produce interferențe periculoase pentru recepția radio- TV, care se pot identifica prin pornirea și oprirea

echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferențele printr-una sau mai multe măsuri de mai jos:

- Reorientați sau reamplasați antena de recepție.
- Creșteți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe alt circuit față de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați reprezentanța sau un specialist radio/TV experimentat pentru ajutor.

Pentru dispozitiv mobil

- a) Pentru a respecta cerințele privind EMC și expunerea la RF, trebuie menținută o distanță de separare de cel puțin 20 cm între antena acestui dispozitiv și persoane în timpul funcționării dispozitivului.
- b) Pentru a asigura conformitatea, funcționarea la o distanță mai mică decât cea indicată nu este recomandată.

Simboluri



Avertisment



Citiți manualul de instrucțiuni



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeurile împreună cu gunoierul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

DATE TEHNICE PENTRU 4G

Bandă	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Putere de ieșire RF (Maxim)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

DATE TEHNICE PENTRU 4G-GNSS

Global Navigation Satellite System (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Frecvență nominală	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Întreținere

- 1) **Înlocuiți aceleași componente cu personalul de serviciu calificat pentru serviciu.** Acest lucru va asigura că echipamentul este păstrat în siguranță.

Protecția mediului



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeurii împreună cu gunoii menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

În numele Positec declarăm că produsul

Descriere **Find my Landroid**

Tip **WA0934**

Funcție **Anti-furt**

Seria **Se găsește pe eticheta de marcare**

Este conform cu următoarele Directive:
2014/53/EU modificată prin (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Standardele sunt conforme cu,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,

EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,
EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,

Denumire Marcel Filz

Adresă Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding

Adjunct Inginer Șef, Testare și certificare
autorizată să emită declarația de conformitate
în numele producătorului
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Opće sigurnosno upozorenje

! **UPOZORENJE: Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** *Ako se ne bi poštivala napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.*

Pažljivo pročitajte upute za sigurnu upotrebu uređaja.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Zahtjevi korisničkog priručnika za akumulatorski proizvod

- a) Rad ovog uređaja podložan je sljedeća dva uvjeta:
 - (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje, i
 - (2) ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu smetnju, uključujući smetnju koja može uzrokovati neželjeni rad.
- b) Oprez: Promjene ili preinake na ovoj jedinici koje nije izričito odobrila strana odgovorna za sukladnost mogle bi poništiti korisničko ovlaštenje za rukovanje opremom.
- c) **NAPOMENA:** Ova oprema generira, upotrebljava i može zračiti radiofrekventnu energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može odrediti uključivanjem i

isključivanjem opreme, korisnika se potiče da pokuša ispraviti smetnje s pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijemnik.
- Obratite se trgovcu ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

Za mobilni uređaj

- a) Kako bi se ispunili zahtjevi za EMC i izloženost RF zračenju, tijekom rada uređaja mora se održavati razmak od najmanje 20 cm između antene ovog uređaja i osoba.
- b) Kako bi se osigurala usklađenost, rad na manjoj udaljenosti od navedene se ne preporučuje.

Semboller



Upozorenje



Pročitajte korisnički priručnik.



Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovarajućim reciklažnim mjestima. Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

TEHNIČKI PODACI ZA 4G

Pojas	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Izlazna RF snaga (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEHNIČKI PODACI ZA 4G-GNSS

Globalni navigacijski satelitski sustav (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nazivna frekvencija	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Održavanje

- 1) **Popravite iste zamjenske dijelove na servisu kvalificiranog servisnog osoblja.** *Tako ćete osigurati da se uređaj čuva na sigurnom.*

Zaštita okoliša



Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovara rajućim reciklažnim mjestima.

Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

DEKLARACIJA USKLAĐENOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

U ime Positeca izjavljuju da je proizvod

Opis **Find my Landroid**

Vrsta **WA0934**

Funkcija **Protiv krađe**

Serijski broj **Može se pronaći na oznaci proizvoda**

Usklađeno sa sljedećim smjernicama:
**2014/53/EU modificada por (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863**

Standardi usklađeni s,
**EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,
EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,**

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018**

Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**

Adresa **Positec Germany GmbH**

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding

Zamjenik šefa inženjeringa, Testiranje i
certifikacija

ovlašten za izdavanje izjave o sukladnosti u ime
proizvođača

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Generelle advarsler i forbindelse

⚠ ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarslerne og alle vejledningerne. *Følges advarslerne og instruktionerne ikke, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.*
Læs alle vejledningerne omhyggeligt, så denne maskine betjenes på en sikker måde.
Gem alle advarsler og vejledninger til senere brug.

Brugervejledning – krav til trådløst produkt

- Brugen af denne enhed er underlagt følgende to betingelser:
 - Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og
 - Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.
- Forsigtig: Ændringer eller modifikationer af denne enhed, der ikke udtrykkeligt er accepteret af den part, der er ansvarlig for overholdelsen, kan ugyldiggøre brugerens ret til at bruge udstyret.
- BEMÆRK:** Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-mottagelse, hvilket kan fastslås ved

at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Henvend dig til en forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker for assistance.

Til mobilenhed

- For at opfylde EMC- & RF-eksponeringskrav skal der holdes en afstand på 20 cm eller mere mellem denne enheds antenne og personer under enhedens drift.
- For at sikre overholdelse af reglerne anbefales det ikke at bruge maskinen tættere end denne afstand.

Symboler



Advarsel



Læs brugsanvisningen.



Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

TEKNISKE DATA FOR 4G

Band	Tx(MHz)	Rx(MHz)	RF-udgangseffekt (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm

NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEKNISKE DATA FOR 4G-GNSS

Globalt satellitnavigationssystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominel frekvens	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Vedligeholdelse

- 1) **Venligst af kvalificeret servicepersonale ved hjælp af den samme udskiftning dele vedligeholdelse udstyr.** *Dette sikrer, at udstyret holdes sikkert.*

Miljøbeskyttelse

Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne af Positec erklæres at produktet
Beskrivelse **Find my Landroid**
Type **WA0934**
Funktion **Anti tyveri**
Serienummer **Findes på typeskiltet**

2025/12/25
Allen Ding
Vicechef, Ingeniør, Test & Certificering
bemyndiget til at udstede
overensstemmelseserklæringen på vegne af
producenten
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:
2014/53/EU ændret ved (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Standarder i overensstemmelse med,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2

Yleiset turvallisuus varoitukset

VAROITUS: Lue kaikki turvavaroitukset ja ohjeet. *Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammaan.*

Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammaan.

Lue ohjeet huolellisesti koneen käyttämiseksi turvallisesti.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Langattoman tuotteen käyttöoppaan vaatimukset

- Tämän laitteen käyttö edellyttää seuraavia kahta ehtoa:
 - Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
 - tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.
- Varoitus: Muutokset tähän laitteeseen, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.
- HUOMAA:** Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotossa, mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää

kehotetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se muualle.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, jonka virtapiiri on eri kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikolta.

Mobiililaitteelle

- Jotta EMC- ja RF-altistusta koskevat vaatimukset täytetään, tämän laitteen antennin ja henkilöiden välillä on pidettävä vähintään 20 cm:n suojaetäisyys laitteen toiminnan aikana.
- Toimimista lyhyemmän matkan päässä ei suositella, jotta vaatimusten täyttyminen varmistuu.

Symbolit



Varoitus



Lue käyttöohje



Elektroniikkaromua ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita elektroniikkaromu asianmukaisiin keräyspisteisiin. Kysy kierrätysohjeita paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

TEKNISET TIEDOT 4G

Alue	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF-lähtöteho (enint.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEKNISET TIEDOT 4G-GNSS

Global Navigation SatelliteSystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nimellistaajuus	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Ylläpito

- 1) **Vaihda samat osat ammattitaitoiseen huoltohenkilöstöön.** Näin varmistetaan, että laitteet ovat turvallisia.

Ympäristön suojele

Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteeseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Ilmoita Positecin puolesta, että tuote
Kuvaus **Find my Landroid**
Tyyppi **WA0934**
Tehtävä **Murtosuojaus**
Sarjanumero **Sen löytää merkintätarrasta**

On seuraavien direktiivien mukainen:
2014/53/EU ja sen lisäys (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Yhdenmukaisuusstandardit,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,
EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303

413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Henkilö, joka on valtuutettu laatimaan teknisen tiedoston,

Nimi Marcel Filz
Osite Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding
Apulaispääinsinööri, testaus ja sertifiointi on valtuutettu antamaan vaatimustenmukaisuusvakuutuksen valmistajan puolesta
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Generelle sikkerhetsadvarsler

⚠ ADVARSEL: Les gjennom alle advarslene og alle anvisningene. Hvis advarslene og anvisningene ikke følges, kan det forårsake elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. **Les nøye gjennom anvisningene for trygg bruk av maskinen.**
Ta vare på alle advarsler og anvisninger slik at du kan lese dem senere.

Brukerhåndboks krav for trådløst produkt

- a) Bruk av denne enheten er underlagt følgende to betingelser:
 - (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og
 - (2) denne enheten må akseptere all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
- b) Forsiktig: Endringer eller modifikasjoner av denne enheten som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.
- c) MERK: Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radioeller TV-mottak, noe som kan fastslås

ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Reorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Konsulter forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for å få hjelp.

For mobilenhet

- a) For å oppfylle kravene til EMC og RF-eksponering, bør det holdes en avstand på 20 cm eller mer mellom antennen på denne enheten og personer under bruk av enheten.
- b) For å sikre samsvar anbefales ikke operasjoner nærmere enn denne avstanden.

Symboler



Advarsel



Les manualen



Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

TEKNISKE DATA FOR 4G

Bånd	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF-utgangseffekt (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEKNISKE DATA FOR 4G-GNSS

Globalt navigasjonssatellittsystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominell frekvens	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Vedlikehold

- 1) **Vennligst av kvalifisert servicepersonell bruker samme å bytte ut deler vedlikehold av utstyr.** Dette vil sikre at utstyret holdes trygt.

Miljøverntiltak

Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

SAMSVARERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne av Positec erklær at produktet,
Beskrivelse **Find my Landroid**
Type **WA0934**
Funksjon **Anti-tyveri**
Serienummer **Det finnes på merkeetiketten**

Samsvarer med følgende direktiver:
2014/53/EU endret av (EU) 2022/30, 2011/65/EU & (EU)2015/863

Standardene samsvarer med,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2025/12/25
Allen Ding
Visesjefsingeniør, Testing og Sertifisering
autorisert til å utstede samsvarserklæringen på vegne av produsenten
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Generella säkerhetsvarningar

⚠ VARNING: Läs igenom alla varningar och säkerhetsinstruktioner. *Underlåtenhet att beakta varningar och säkerhetsinstruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig personskada.*

Läs noga igenom instruktionerna för att kunna använda enheten på ett säkert sätt. Spara alla varningar och säkerhetsinstruktioner för framtida referens.

Bruksanvisningskrav för trådlös produkt

- a) Enheten får endast användas under förutsättning att följande två villkor är uppfyllda:
 - (1) Enheten får inte orsaka skadlig störning och.
 - (2) enheten måste acceptera all mottagen störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.
- b) Försiktighet: Ändringar eller modifieringar av denna enhet som inte uttryckligen godkänts av parten som är ansvarig för dess uppfyllelse kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.
- c) NOTERA: Utrustningen alstrar, använder och kan avge radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock inte någon garanti för att störning inte inträffar i en specifik installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar vid

mottagning av radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut enheten till ett uttag som hör till en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radioeller TV-tekniker för att få hjälp.

För mobila enheter

- a) För att uppfylla EMC- och RF-exponeringskrav, bör ett separationsavstånd på 20 cm eller mer hållas mellan enhetens antenn och personer under användning av enheten.
- b) För att säkerställa efterlevnad rekommenderas inte operatörer närmare än detta avstånd.

Symboler



Varning



Läs bruksanvisningen



Elektriska avfallsprodukter får inte kasseras med hushållsavfallet. Återvinn på återvinningscentraler. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljaren för återvinningsråd.

TEKNISKA DATA FÖR 4G

Band	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF uteffekt (Max)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

TEKNISKA DATA FÖR 4G-GNSS

Globalt navigationssatellitssystem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominell frekvens	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Underhåll

- 1) **Vänligen av kvalificerad servicepersonal med hjälp av samma delar utbyte underhållsutrustning.** Detta säkerställer att utrustningen hålls säker.

Miljöskydd

Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återvinn där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På Positecs vägnar förklara att produkten
Beskrivning **Find my Landroid**
Typ **WA0934**
Funktion **Anti-stöld**
Serienummer **Hittas på märketiketten**

Uppfyller följande direktiv:
**2014/53/EU ändrad av (EU) 2022/30, 2011/65/
EU & (EU)2015/863**

Standarder överensstämmer med,
**EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2**

**V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,
EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018**

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn Marcel Filz
Adress Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering
behörig att utfärda överensstämmelseförklaring
åt tillverkaren
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Инструкции по безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ! Изучите все предупреждения, относящиеся к безопасности и все указания. Игнорирование предупреждений и несоблюдение указания может привести к поражению электрическим током, к пожару и/или к тяжелой травме. **Сохраните все материалы с предупреждениями и указаниями для последующих справок. Сохраните эти инструкции!**

ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ К БЕСПРОВОДНОМУ УСТРОЙСТВУ

- a) Работа этого устройства регламентируется следующими двумя условиями:
 - (1) Это устройство не должно создавать вредных помех
 - (2) Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, способные вызвать сбой в работе.
- b) Предупреждение: Внесение изменений или модификация данного устройства, не одобренные в явной форме стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию устройства.
- c) ПРИМЕЧАНИЕ: Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной ситуации. Если данное устройство создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что можно

определить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к розетке в цепи, не связанной с той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Для мобильного устройства

- a) Для соблюдения требований по ЭМС и воздействию радиочастотного излучения во время работы устройства необходимо поддерживать расстояние не менее 20 см между антенной данного устройства и людьми.
- b) Для обеспечения соответствия эксплуатации на меньшем расстоянии, чем указано, не рекомендуется.

Условные обозначения



Предупреждение



Прочтите инструкцию.



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

Технические данные для 4G

Диапазон	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	Выходная мощность PЧ (макс.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm

LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

Технические данные для 4G-GNSS

Глобальная навигационная спутниковая система (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Номинальная частота	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Техническое обслуживание

- 1) Проводите обслуживание вашего оборудования у квалифицированного специалиста, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности оборудования.

Защита окружающей среды

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

От имени компании Positec заявляем, что изделие

Описание **Find my Landroid**
Моделей **WA0934**

Назначение **Защита от угона**

Серийный номер **можно найти на маркировочной этикетке**

Соответствует следующим директивам:
2014/53/EU изменена (EU) 2022/30, 2011/65/

EU & (EU)2015/863

и стандартам,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Лицо с правом компилирования данного технического файла,

Имя **Marcel Filz**
Адрес **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25

Allen Ding

Заместитель главного инженера,

тестирование и сертификация

Уполномочен выдавать декларацию о соответствии от имени производителя

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,

Jiangsu 215123, P. R. China

Tööohutusjuhend

! **HOIATUS! Lugege ohutushoiatusi ja kõiki juhiseid.** Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.

Säilitage ohutuseeskirjad tulevikuks.

Traadita toote kasutusnõuded

- a) Antud seadme töötamisele kehtivad kaks järgmist tingimust:
 - (1) Antud seade ei tohi tekitada kahjulikku segamist ja
 - (2) Antud seade peab leppima mis tahes vastu võetud segamisega sh segamisega, mis võiks põhjustada soovimatut toimimist.
- b) Ettevaatust: Antud seadme juures tehtud muudatused, mis pole vastavuse eest vastutava poole poolt selgesõnaliselt heaks kiidetud, võivad muuta kehtetuks kasutaja õiguse antud seadet kasutada.
- c) MÄRKUS: Antud seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat mis võib juhu, kui seadet ei paigaldata või kasutata käesolevas juhendis toodud juhiste alusel, põhjustada kahjulikku segamist raadiosidele. Samas pole ka mingit garantiid, et konkreetse paigalduse puhul segamist ei toimu. Juhul, kui antud seade põhjustab kahjulikku segamist raadio- või telesignaali vastuvõtus, mida saab kindlaks teha, kui lülitada seade sisse ja välja, soovitame kasutajal kasutada ühte

või mitut järgmist meetet sellise segamise kõrvaldamiseks:

- Viige vastuvõtuantenn teise kohta või muutke selle suunda.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse vooluahelasse.
- Pidage abi saamiseks nõu edasimüüja või kogunud raadio-/teletehnikuga.

Mobiilse seadme jaoks

- a) EMC ja RF-kiirgusega kokkupuute nõuete täitmiseks tuleb seadme töötamise ajal hoida selle antenni ja inimeste vahel vähemalt 20 cm vahekaugust.
- b) Nõuetele vastavuse tagamiseks ei ole soovitatav kasutada seadet sellest väiksema vahemaa korral.

Sümbolid



Hoiatus



Lugege kasutusjuhendit



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi eemaldada koos olmejäätmetega. Võimalusel viige ümbertöötlemisele. Ümbertöötlemise kohta uurige kohalikul omavalitsuselt või jaemüüjalt.

4G tehnilised andmed

Sagedusala	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF-väljundvõimsus (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

4G-GNSS tehnilised andmed

Globaalne satelliitnavigatsioonisüsteem (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nimisagedus	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Hooldus

- 1) **Laske oma seadmeid hooldada kvalifitseeritud tehnikul, kasutades ainult samasuguseid varuosi.** See tagab seadme ohutuse säilimise.

Keskkonnakaitse

Elektriseadmete jäätmeid ei tohi eemaldada koos olmejäätmetega. Võimalusel viige ümbertöötlemis ele. Ümbertöötlemise kohta uurige kohalikult omavalitsuselt või jaemüüjalt.

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Tehnilise kausta koostamise eest vastutav isik,

Nimi Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positeci nimel deklareerime, et toode
Kirjeldus **Find my Landroid**
Tüüp **WA0934**
Funktsioon **Vargusvastane**
Seerianumber **see on leitav märgistuselt**

Vastab järgmistele direktiividele:
2014/53/EU muudetud direktiiviga (EU) 2022/30, 2011/65/EU & (EU)2015/863

Vastab standarditele,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,

2025/12/25
Allen Ding
Peainseneri asetäitja, testimine ja sertifitseerimine
Volitatud tootja nimel vastavusdeklaratsiooni välja andma
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Norādījumi par darba drošību

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu ievainojumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus vēlākai lietošanai.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucēi.

Lietošanas instrukcijas prasības bezvadu izstrādājumam

- a) Uz šo ierīci attiecas divi nosacījumi:
 - (1) šī ierīce nerada kaitīgus traucējumus un
 - (2) ierīcei jāuztver jebkāda veida traucējumi, tostarp traucējumi, kas varētu radīt tās nevēlamu darbību.
- b) Uzmaniību: Iekārtas izmaiņas vai modifikācijas, ko skaidri nav apstiprinājis ražotājs, var anulēt iekārtas lietošanas tiesības.
- c) **PIEZĪME:** šis aprikojums ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja to neuzstāda un neizmanto atbilstoši norādēm, tad tā var izraisīt kaitīgus radio sakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka konkrētā iekārta neradīs traucējumus. Ja šī iekārta rada traucējumus radio vai televīzijas signālu uztveršanai, ko var noteikt izslēdzot vai ieslēdzot šo iekārta, iesakām lietotājiem mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu no

zemāk aprakstītajiem pasākumiem:

- mainīt uztvērēja antenas virzienu vai novietojumu.
- palielināt attālumu starp iekārta un uztvērēju.
- pievienot iekārta kontaktlīdzdas ķēdei, kas atšķiras no uztvērēja kontaktlīdzdas ķēdes.
- sazināties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.

Mobilajai ierīcei

- a) Lai izpildītu EMC un RF iedarbības prasības, ierīces darbības laikā jāuztur vismaz 20 cm attālums starp šīs ierīces antenu un personām.
- b) Atbilstības nodrošināšanai nav ieteicama darbība mazākā attālumā nekā norādīts.

Simboli



Uzmanību



Izlasiet rokasgrāmatu



Elektropreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierīces speciālajās savākšanas vietās. Par atreizējās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju.

4G tehniskie dati

Josla	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF izejas jauda (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm

NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

4G-GNSS tehniskie dati

Globālā navigācijas satelītsistēma (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominālā frekvence	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Apkope

- 1) **Ļaujiet aprikojumu apkalpot kvalificētam speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** *Tas nodrošinās aprikojuma drošības saglabāšanu.*

Vides aizsardzība

Elektropreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar māsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierīces speciālajās savākšanas vietās. Par otrreizējās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec vārdā deklarējam, ka produkts
Apraksts **Find my Landroid**
Tips **WA0934**
Funkcija **Pretnozagšana**
Sērijas numurs **to var atrast uz marķējuma etiķetes**

Atbilst šādām direktīvām:
2014/53/EU kas grozīta ar (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

Deklarētais garantētais skaņas stiprums,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024,

EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303
413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Persona, kas pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju,

Nosaukums Marcel Filz
Adrese Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25
Allen Ding
Deputats Galvenais Inženieris, Testēšana un Sertifikācija
Pilnvarots izsniegt atbilstības deklarāciju ražotāja vārdā
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

Saugos instrukcijos

! **ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus.** *Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.*

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad ateityje vėl galėtumėte paskaityti.

Naudotojo vadove pateikti reikalavimai belaidžio gaminio naudotojui

- a) Šio prietaiso veikimas priklauso nuo toliau pateiktų dviejų sąlygų:
 - (1) šis prietaisas neturi kelti žalingų trukdžių ir
 - (2) šis prietaisas turi būti atsparus bet kokiems pašaliniais trukdžiams, įskaitant ir tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamus veikimo trikdžius.
- b) Atsargiai: Šio prietaiso pakeitimai ar modifikavimas, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktą atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo įgaliojimus naudotis šiuo prietaisu.
- c) PASTABA: Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją ir, jei nėra įdiegtas ir naudojamas pagal instrukcijas, gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Nėra jokios garantijos, kad trukdžių neatsiras tam tikrame įrenginyje. Jei prietaisas trukdo radijo ar televizijos priėmimui, o tai galima nustatyti įjungiant ir išjungiant prietaisą, naudotojas yra

skatinamas pabandyti pašalinti trikdžius vienu ar keliais iš šių būdų:

- Nukreipkite anteną kita kryptimi arba perkelkite ją į kitą vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite prietaisą į lizdą, esantį kitoje grandinėje nei tas, į kurį įjungtas imtuvas.
- Pasitarkite su pardavėju arba patyrusiu radijo / TV specialistu.

Mobiliajam įrenginiui

- a) Siekiant atitikti EMC ir RF poveikio reikalavimus, įrenginio veikimo metu turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 20 cm atstumas tarp šio įrenginio antenos ir žmonių.
- b) Siekiant užtikrinti atitiktį, nerekomenduojama naudoti įrenginio mažesniu atstumu nei nurodyta.

Ženkliai



Įspėjimas



Skaityti vadovą



Elektrinės atliekos neturi būti išmetamos kartu su buitinėmis atliekomis. Jei turite galimybę, perdirbkite jas. Patarimo dėl perdirbimo kreipkitės į vietinius specialistus ar atstovą.

4G techniniai duomenys

Dažnių juosta	Tx(Mhz)	Rx(Mhz)	RF išėjimo galia (maks.)
GSM 900	880-915	925-960	33 dBm
GSM 1800	1710-1785	1805-1880	30 dBm
LTE-M Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
LTE-M Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm
LTE-M Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
LTE-M Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
LTE-M Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
LTE-M Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm
NB-IoT Band 1	1920-1980	2110-2170	25.7 dBm
NB-IoT Band 3	1710-1785	1805-1880	25.7 dBm

NB-IoT Band 5	824-849	869-894	25.7 dBm
NB-IoT Band 8	880-915	925-960	25.7 dBm
NB-IoT Band 20	832-862	791-821	25.0 dBm
NB-IoT Band 28	703-736	758-803	25.0 dBm

4G-GNSS techniniai duomenys

Pasaulinė navigacijos palydovų sistema (GNSS)	GPS / GLONASS / BDS / Galileo
Nominalusis dažnis	GPS L1 C/A: 1575.42 ± 1.023 MHz GLONASS G1: 1597.5 ~ 1605.8 MHz BDS: 1561.098 ± 2.046 MHz Galileo E1: 1575.42 ± 2.046 MHz

Techninė priežiūra

- 1) Leiskite jūsų įrangą aptarnauti kvalifikuotam specialistui, naudojant tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrins įrangos saugos išlaikymą.

Aplinkos apsauga

Elektrinės atliekos neturi būti išmetamos kartu su buitinėmis atliekomis. Jei turite galimybę, perdirbkite jas. Patarimo dėl perdirbimo kreipkitės į vietinius specialistus ar atstovą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec vardu patvirtiname, kad produktas
Aprašas **Find my Landroid**
Modelis **WA0934**
Funkcija **Apsauga nuo vagystės**
Serijos numeris **ji galima rasti ant žymėjimo etiketės**

Atitinka šias direktyvas:
2014/53/EU su pakeitimais (EU) 2022/30,
2011/65/EU & (EU)2015/863

ir atitinka šiuos standartus,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-19 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.3.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

V13.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 50665:2017, EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Asmuo, įgaliotas sukurti techninį dokumentą,
Vardas Marcel Filz
Adresas Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2025/12/25
Allen Ding
Vyriausiasis inžinierius Pavaduotojas,
Testavimas ir Sertifikavimas
Įgaliotas išduoti atitikties deklaraciją gamintojo vardu
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu 215123, P. R. China

