

emporia PRIME·LTE

PartNo.: M76-LTE_QSG-V2_11455 | 202311

Deutsch

Ihr Mobiltelefon im Überblick

- 1) Lautsprecher
- 2) Display (Bildschirm)
- 3) Abheben-Taste
 - Anruf beginnen bzw. Gespräch annehmen
 - Im Menü: Auswahl bestätigen
 - In Bereitschaft: Anrufliste aufrufen
- 4) Pfeiltasten
 - Blättern in Kontakte und Menü
 - In Bereitschaft mit **▲** Menü aufrufen
 - In Bereitschaft mit **▼** die Kontakte aufrufen
- 5) Auflegen-Taste
 - Im Gespräch: Beenden
 - Im Menü: Einen Schritt zurück
 - Bei Ziffern- bzw. Buchstabeingabe: Löschen
- 6) Kurzwahl-Tasten
- 7) Kamera-Taste
- 8) Anruflisten-Taste
- 9) Taschenlampe-Taste
 - Bei eingeschaltetem Telefon Dauerlicht möglich:
 - Einschalten: 2 Sekunden drücken
 - Ausschalten: kurz drücken
- 10) 2 bis 9 Zifferntasten (inkl. Kurzwahlfunktion)
- 11) Tastensperre-Taste
 - Zum Sperren und Entsperren 2 Sekunden drücken
- 12) Wecker-Taste
- 13) Stern-Taste
- 14) Raute-Taste
- 15) Ein/Aus-Taste
- 16) Buchse für USB-Ladekabel

Hersteller: emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
Importeur: emporia telecom GmbH + CoKG
Kontakt: Eveline Pupeter - www.emporia.eu
Markenname: emporia
Modell: emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)

- **Lieferumfang**
 - Mobiltelefon: emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
 - Akku: AK-V50-4G
 - USB Kabel
- **Unterstützung**
 - **Emporia Service Centre**
Industriezeile 36 - 4020 Linz - Austria
 - **Österreich** +43 (0) 800 20 20 72
customer@emporia.at
Mo.-Do.: 8⁰⁰-17⁰⁰, Fr 8⁰⁰-12⁰⁰
 - **Deutschland** +49 (0) 800 40 04 711
customer@emporia.at
Mo.-Do.: 8⁰⁰-17⁰⁰, Fr 8⁰⁰-12⁰⁰
 - **Schweiz** +41 (0) 800 70 50 10
customer@emporia.at
Mo.-Do.: 8⁰⁰-17⁰⁰, Fr 8⁰⁰-12⁰⁰
- **Garantie**
Diese Garantie gilt nur, wenn Originalakkus von emporia verwendet wurden.
 - **Mobiltelefon:** 24 Monate
 - **Akku:** 6 Monate
- **Technische Daten**
 - **Abmessungen:** 119×61×12,4 mm
 - **Gewicht:** 107 g
 - **Akku:** Li-Ion 3.8V, 1400mAh, 5.32 Wh (austauschbar)
 - **AC-Adapter output:**
Minimum: DC5.0V, 2.5W;
Maximum: DC5.0V, 10.0W
 - **Bereitschaftszeit:** 200h*
 - **Sprechzeit:** 450 min*
(*Abhängig von Netzabdeckung und aktivierten



- **Anwendungen** kann sich die Betriebszeit verkürzen.)
- **Interne Antenne:** SAR-Körper: 1.36 W/kg; SAR-Kopf: 1.17 W/kg; SAR-Gliedmaßen: 3.36 W/kg
- **Betriebstemperatur:** -10° - +40° C
- **Hörgerätetauglich M4/T4**
- **Bluetooth V5**
- **Bildschirmauflösung:** 2.31"; 320×240 px
- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Speicher (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB
- **Frequenzen**
 - **BT:** 2402 - 2480 MHz
Sendeleistung: < 0.004 W
 - **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
 - **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Sendeleistung: < 1.782 W
 - **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Sendeleistung: < 0.93 W
 - **WCDMA Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Sendeleistung: < 0.22 W
 - **WCDMA Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Sendeleistung: < 0.15 W
 - **LTE Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Sendeleistung: < 0.18 W
 - **LTE Band III:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Sendeleistung: < 0.14 W
 - **LTE Band VII:**
TX: 2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
Sendeleistung: < 0.14 W
 - **LTE Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Sendeleistung: < 0.17 W
 - **LTE Band XX:**
- **Internal antenna:** SAR body: 1.36 W/kg; SAR head: 1.17 W/kg; SAR limbs: 3.36 W/kg
- **Operating temperature range:** -10° - +40° C
- **Hearing Aid Compatible M4/T4**
- **Bluetooth V5**
- **Display:** 2.31"; 320×240 px
- **Camera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Memory (ROM):** 64 MB
- **SD card:** < 2 GB
- **Frequencies**
 - **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
Transmitter power: < 0.004 W
 - **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
 - **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 1.782 W
 - **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.93 W
 - **WCDMA Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.22 W
 - **WCDMA Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.15 W
 - **LTE Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.18 W
 - **LTE Band III:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VII:**
TX: 2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.17 W
 - **LTE Band XX:**
TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz

- **Sicherheitshinweise**
 - Mobiltelefon in Krankenhäusern bzw. in der Nähe von medizinischen Geräten ausschalten. Es sollte ein Mindestabstand von 20 cm zwischen Herzschrittmacher und eingeschaltetem Mobiltelefon eingehalten werden.
 - Lenken Sie nie gleichzeitig ein Fahrzeug, während Sie das Mobiltelefon in der Hand halten. Beachten Sie die jeweiligen nationalen Gesetze und Verkehrsordnungen.
 - Während Sie sich im Flugzeug aufhalten ist das Mobiltelefon auszuschalten.
 - In der Nähe von Tankstellen und anderen Orten mit explosiven Gütern ist das Mobiltelefon auszuschalten.
 - Mit der LED-Taschenlampe niemals Menschen oder Tieren in die Augen leuchten (Schutzklasse 3)
 - Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, nicht mit hoher Lautstärke über längeren Zeitraum verwenden. Halten Sie das Mobiltelefon nicht ans Ohr, wenn der Freisprechmodus aktiviert ist oder die Notruf Taste gedrückt wurde.
 - Die Verwendung von Headsets mit hoher Lautstärke kann zu Hörschäden führen. Prüfen Sie die Lautstärke des verwendeten Headsets.
 - Das Mobiltelefon und das Zubehör können Kleinteile enthalten. Bewahren Sie das Mobiltelefon außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Zur Vorsicht empfehlen wir, das Ladegerät während eines Gewitters vom Mobiltelefon zu trennen. Das Netzteil dient als Trennvorrichtung zwischen Produkt und Netzanschluss. Der Netzanschluss muss sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und gut zugänglich sein.
 - Dieses Gerät wurde auf typische Anwendungen getestet, bei denen das Gerät am Körper getragen wird. Um die Anforderungen in Bezug auf die RF-
- **Transmitter power:** < 0.21 W
- **Safety information**
 - Turn off your phone in hospitals and whenever you are near medical equipment. There should always be a distance of at least 20 cm between a pacemaker and the phone when it is on.
 - Never try to control a vehicle while holding the phone in your hand. Always comply with relevant national laws and traffic regulations.
 - Turn off the phone whenever you are travelling in an aeroplane.
 - The phone must be switched off whenever it is near a petrol station or other places with explosive substances.
 - Never shine the LED torch in the eyes of people or animals! (Protection class 3)
 - To prevent hearing impairments, do not use the phone on a high speaker volume for extended periods of time. Do not hold the phone to your ear when hands-free mode is activated or the emergency button has been pressed.
 - Using a headset on a high volume can cause hearing impairments. Check the volume of the headset you are using.
 - The phone and the accessories may contain small parts. Keep the phone out of the reach of young children.
 - As a precaution, we recommend disconnecting the phone from the charger during thunderstorms.
 - The mains adapter serves as a separator between the product and your mains supply. The mains supply must be close to the device and easily accessible.
 - This device has been tested for typical applications where the device is carried on the body. To meet the RF exposure requirements, the minimum distance between the body, in particular the user's head, and the handset

- **Bestimmungsgemäße Verwendung**
 - Dieses Mobiltelefon ist robust und für den mobilen Einsatz vorgesehen. Es ist dennoch vor Feuchtigkeit (Regen, Badezimmer, ...) und Stößen zu schützen.
 - Nur für europäische Netzwerkstandards (AT, BE, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, SZ, TR).
 - Setzen Sie es nicht direkt dem Sonnen einstrahlung aus.
 - Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung des Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. elektrischem Schlag, Brand, etc. verbunden. Das Produkt darf nicht geöffnet, umgebaut oder das Gehäuse geöffnet werden.
 - Das Steckernetzteil ist nur für den Betrieb an einer haushaltsüblichen Netzsteckdose des öffentlichen Stromnetzes mit 100-240 Volt, 50/60 Hz (10/16 A) Wechselspannung geeignet.
- **Entsorgung**
 - **Entsorgung der Verpackung**
Verpackungen und Packhilfsmittel sind recyclingfähig und sollen der Wiederverwendung zugeführt werden.
 - **Entsorgung von Akkus**
Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Akkus und Batterien zurückzugeben. Diese können Sie bei örtlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder im Fachhandel abgeben.
 - **Entsorgung des Gerätes**
Wenn dieses Produkt eines Tages ausgedient hat, werfen Sie es bitte nicht in den Hausmüll. Bringen Sie es der Umwelt zuliebe zu einem Werkstoff- oder Recyclinghof, wo Altgeräte angenommen und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt werden.
- **Konformitätserklärung (DOC)**
Hiermit erklärt emporia telecom GmbH + CoKG (Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria), dass die Funkanlage/Telekommunikationsrichtung emporiaPRIME·LTE (M76-LTE) der Richtlinie 1907/2006 (REACH) + 2011/65/EU (RoHS) + 2014/53/EU (RED) + (EU) 2019/320 + (EU) 2022/2380 entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: <https://www.emporiomobile.com/doc>

- **Disposal**
 - **Disposing of the packaging**
The packaging and packaging aids are recyclable and should be recycled.
 - **Disposing of the battery**
Batteries should never be disposed of as domestic refuse! As a consumer you are legally required to return used batteries. They can be handed in at one of your community's local collection points or at specialist stores.
 - **Disposing of the device**
If this product ever wears out, please don't dispose of it as domestic refuse. To ensure you don't cause damage to the environment, take it to a collection or recycling centre where used devices are processed for recycling in an environmentally friendly manner.
- **Declaration of conformity (DOC)**
emporia telecom GmbH + CoKG (Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria), hereby declares that the emporiaPRIME·LTE (M76-LTE) telecommunication or radio device complies with Directive 1907/2006 (REACH) + 2011/65/EU (RoHS) + 2014/53/EU (RED) + (EU) 2019/320 + (EU) 2022/2380 and UK Radio Equipment Regulations (S.I. 2017 No. 1206). The full text of the declarations of conformity can be viewed on this web page: <https://www.emporiomobile.com/doc>

English

Your mobile phone at a glance

- 1) Loudspeaker
- 2) Display (screen)
- 3) Answer key
 - Start or accept a call
 - In the menu: Confirm selection
 - On standby: Access Call history
- 4) Arrow keys
 - Use these to flick through your Contacts and the Menu.
 - When the phone is on standby, press **▲** to call up the Menu.
 - When the phone is on standby, press **▼** to access Contacts.
- 5) Hang up key
 - When in a call: End
 - When in the menu: One step back
 - When entering digits or letters: Delete
- 6) One-touch memory keys
- 7) Camera button
- 8) Voicemail
- 9) Torch button
 - When the phone is on, the torch can be on continuously:
 - Press for 2 seconds to turn the torch on.
 - Press this button briefly to turn the torch off.
- 10) Number keys 2 to 9 (with speed dial)
- 11) Keypad lock button
 - Press this button for 2 seconds to lock or unlock the keypad.
- 12) Alarm key
- 13) Star key
- 14) Hash key
- 15) On/Off key
- 16) Port for USB charging cable

- **Manufacturer:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importer:** Emporia UK and Ireland Limited - Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hemel Hempstead, WD3 1RE, United Kingdom
- **Contact:** www.emporiotelecom.co.uk or www.emporiotelecom.ie
- **Brand name:** emporia
- **Model:** emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
- **Scope of delivery**
 - **Mobile phone:** emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
 - **Battery:** AK-V50-4G
 - **USB cable**
- **Support**
 - **Emporia Service Centre**
service@emporiotelecom.co.uk
Monday-Friday, 12⁰⁰-4⁰⁰ pm
 - **United Kingdom** +44 1293 947778
www.emporiotelecom.co.uk/support/contact
 - **Ireland** +353 0818 000 102
www.emporiotelecom.ie/support/contact
- **Guarantee**
This guarantee is only valid if original batteries supplied by emporia have been used.
 - **Mobile phone:** 12 months
 - **Battery:** 6 months
- **Technical details**
 - **Dimensions:** 119×61×12.4 mm
 - **Weight:** 107 g
 - **Battery:** Li-Ion 3.8V, 1400mAh, 5.32 Wh (replaceable)
 - **AC adapter output:**
Minimum: DC5.0V, 2.5W;
Maximum: DC5.0V, 10.0W
 - **Standby time:** 200h*
 - **Talk time:** 450 min*
(*The battery life can be reduced depending on network coverage and active applications.)

- **Internal antenna:** SAR body: 1.36 W/kg; SAR head: 1.17 W/kg; SAR limbs: 3.36 W/kg
- **Operating temperature range:** -10° - +40° C
- **Hearing Aid Compatible M4/T4**
- **Bluetooth V5**
- **Display:** 2.31"; 320×240 px
- **Camera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Memory (ROM):** 64 MB
- **SD card:** < 2 GB
- **Frequencies**
 - **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
Transmitter power: < 0.004 W
 - **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
 - **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 1.782 W
 - **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.93 W
 - **WCDMA Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.22 W
 - **WCDMA Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.15 W
 - **LTE Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.18 W
 - **LTE Band III:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VII:**
TX: 2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.17 W
 - **LTE Band XX:**
TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz

- **Transmitter power:** < 0.21 W
- **Safety information**
 - Turn off your phone in hospitals and whenever you are near medical equipment. There should always be a distance of at least 20 cm between a pacemaker and the phone when it is on.
 - Never try to control a vehicle while holding the phone in your hand. Always comply with relevant national laws and traffic regulations.
 - Turn off the phone whenever you are travelling in an aeroplane.
 - The phone must be switched off whenever it is near a petrol station or other places with explosive substances.
 - Never shine the LED torch in the eyes of people or animals! (Protection class 3)
 - To prevent hearing impairments, do not use the phone on a high speaker volume for extended periods of time. Do not hold the phone to your ear when hands-free mode is activated or the emergency button has been pressed.
 - Using a headset on a high volume can cause hearing impairments. Check the volume of the headset you are using.
 - The phone and the accessories may contain small parts. Keep the phone out of the reach of young children.
 - As a precaution, we recommend disconnecting the phone from the charger during thunderstorms.
 - The mains adapter serves as a separator between the product and your mains supply. The mains supply must be close to the device and easily accessible.
 - This device has been tested for typical applications where the device is carried on the body. To meet the RF exposure requirements, the minimum distance between the body, in particular the user's head, and the handset

- **Intended use**
 - This phone is robust and designed for mobile use. However, it still needs to be protected from moisture (rain, bathroom water, etc.) and heavy impacts.
 - It is only designed for European network standards (AT, BE, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, SZ and TR).
 - Do not leave it where it will be directly exposed to the sun.
 - Using it for any purpose other than that described above will result in damage to the product. Doing this also entails hazards such as fire, electric shocks, etc. This product must not be changed or modified, and the casing must not be opened.
 - The adapter is only suitable for use in conjunction with a standard household mains socket that is connected to your electrical grid and uses 100-240 volts, 50/60 Hz (10/16A), of alternating voltage.
- **Disposal**
 - **Disposing of the packaging**
The packaging and packaging aids are recyclable and should be recycled.
 - **Disposing of the battery**
Batteries should never be disposed of as domestic refuse! As a consumer you are legally required to return used batteries. They can be handed in at one of your community's local collection points or at specialist stores.
 - **Disposing of the device**
If this product ever wears out, please don't dispose of it as domestic refuse. To ensure you don't cause damage to the environment, take it to a collection or recycling centre where used devices are processed for recycling in an environmentally friendly manner.
- **Declaration of conformity (DOC)**
emporia telecom GmbH + CoKG (Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria), hereby declares that the emporiaPRIME·LTE (M76-LTE) telecommunication or radio device complies with Directive 1907/2006 (REACH) + 2011/65/EU (RoHS) + 2014/53/EU (RED) + (EU) 2019/320 + (EU) 2022/2380 and UK Radio Equipment Regulations (S.I. 2017 No. 1206). The full text of the declarations of conformity can be viewed on this web page: <https://www.emporiomobile.com/doc>

Francais

Aperçu de votre téléphone portable

- 1) Haut-parleur
- 2) Écran
- 3) Touche accepter
 - Déclencher ou accepter un appel
 - Dans le menu : confirmer la sélection
 - Sur l'écran d'accueil : accéder aux Appels
- 4) Touches fléchées
 - Faire défiler les Contacts et le Menu
 - Appeler le Menu sur l'écran d'accueil avec **▲**
 - Appeler les Contacts sur l'écran d'accueil avec **▼**
- 5) Touche raccrocher
 - Pendant l'appel : terminer l'appel
 - Dans un menu : retour à l'étape précédente
 - Lors de la saisie de chiffres ou de lettres : supprimer
- 6) Touches de numérotation abrégée
- 7) Touche de l'appareil photo
- 8) Répondeur
- 9) Touche de lampe de poche
 - Lorsque le téléphone est activé, il est possible d'avoir un éclairage continu :
 - Allumer : appuyer pendant 2 secondes
 - Éteindre : appuyer brièvement
- 10) 2 à 9 Touches numériques (y compris fonction numérotation abrégée)
- 11) Touche de verrouillage du clavier
 - Pour verrouiller et déverrouiller, maintenir appuyé pendant 2 secondes
- 12) Touche Alarme
- 13) Touche étoile
- 14) Touche dièse
- 15) Touche Marche/Arrêt
- 16) Prise pour câble de charge USB

- **Fabricant:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Autriche
- **Importateur:** emporia telecom GmbH + CoKG
Kontakt: Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Nom de marque:** emporia
- **Modèle:** emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
- **Étendue de la livraison**
 - **Téléphone portable:** emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
 - **Batterie:** AK-V50-4G
 - **Câble USB**
- **Assistance**
 - **Belgique** +32 787 00 499
support-be@emporiotelecom.com
Lundi-vendredi: 13⁰⁰-17⁰⁰
 - **France** +33 185 737 847
support-fr@emporiotelecom.com
Lundi-vendredi: 13⁰⁰-17⁰⁰
 - **Nederland** +31 185 737 847
support-nl@emporiotelecom.com
Lundi-vendredi: 13⁰⁰-17⁰⁰
 - **Suisse** +41 (0) 800 70 50 10
support-fr@emporiotelecom.com
Lundi-vendredi: 12⁰⁰-16⁰⁰
- **Garantie**
Cette garantie n'est valable que si les batteries d'origine emporia sont utilisées.
 - **Téléphone portable:** 24 mois
 - **Batterie:** 6 mois
- **Caractéristiques techniques**
 - **Dimensions:** 119×61×12.4 mm
 - **Poids:** 107 g
 - **Batterie:** Li-Ion 3.8V, 1400mAh, 5.32 Wh (remplaçable)
 - **Sortie de l'adaptateur AC:**
Minimum: DC5.0V, 2.5W;
Maximum: DC5.0V, 10.0W
 - **Temps de veille:** 200h*
 - **Temps de communication:** 450 min*

- **Internal antenna:** SAR body: 1.36 W/kg; SAR head: 1.17 W/kg; SAR limbs: 3.36 W/kg
- **Operating temperature range:** -10° - +40° C
- **Hearing Aid Compatible M4/T4**
- **Bluetooth V5**
- **Display:** 2.31"; 320×240 px
- **Camera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Memory (ROM):** 64 MB
- **SD card:** < 2 GB
- **Frequencies**
 - **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
Transmitter power: < 0.004 W
 - **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
 - **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 1.782 W
 - **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.93 W
 - **WCDMA Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.22 W
 - **WCDMA Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.15 W
 - **LTE Band I:**
TX: 1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
Transmitter power: < 0.18 W
 - **LTE Band III:**
TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VII:**
TX: 2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
Transmitter power: < 0.14 W
 - **LTE Band VIII:**
TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
Transmitter power: < 0.17 W
 - **LTE Band XX:**
TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz

- **Transmitter power:** < 0.21 W
- **Safety information**
 - Turn off your phone in hospitals and whenever you are near medical equipment. There should always be a distance of at least 20 cm between a pacemaker and the phone when it is on.
 - Never try to control a vehicle while holding the phone in your hand. Always comply with relevant national laws and traffic regulations.
 - Turn off the phone whenever you are travelling in an aeroplane.
 - The phone must be switched off whenever it is near a petrol station or other places with explosive substances.
 - Never shine the LED torch in the eyes of people or animals! (Protection class 3)
 - To prevent hearing impairments, do not use the phone on a high speaker volume for extended periods of time. Do not hold the phone to your ear when hands-free mode is activated or the emergency button has been pressed.
 - Using a headset on a high volume can cause hearing impairments. Check the volume of the headset you are using.
 - The phone and the accessories may contain small parts. Keep the phone out of the reach of young children.
 - As a precaution, we recommend disconnecting the phone from the charger during thunderstorms.
 - The mains adapter serves as a separator between the product and your mains supply. The mains supply must be close to the device and easily accessible.
 - This device has been tested for typical applications where the device is carried on the body. To meet the RF exposure requirements, the minimum distance between the body, in particular the user's head, and the handset

- **Intended use**
 - This phone is robust and designed for mobile use. However, it still needs to be protected from moisture (rain, bathroom water, etc.) and heavy impacts.
 - It is only designed for European network standards (AT, BE, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, SZ and TR).
 - Do not leave it where it will be directly exposed to the sun.
 - Using it for any purpose other than that described above will result in damage to the product. Doing this also entails hazards such as fire, electric shocks, etc. This product must not be changed or modified, and the casing must not be opened.
 - The adapter is only suitable for use in conjunction with a standard household mains socket that is connected to your electrical grid and uses 100-240 volts, 50/60 Hz (10/16A), of alternating voltage.
- **Disposal**
 - **Disposing of the packaging**
The packaging and packaging aids are recyclable and should be recycled.
 - **Disposing of the battery**
Batteries should never be disposed of as domestic refuse! As a consumer you are legally required to return used batteries. They can be handed in at one of your community's local collection points or at specialist stores.
 - **Disposing of the device**
If this product ever wears out, please don't dispose of it as domestic refuse. To ensure you don't cause damage to the environment, take it to a collection or recycling centre where used devices are processed for recycling in an environmentally friendly manner.
- **Declaration of conformity (DOC)**
emporia telecom GmbH + CoKG (Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria), hereby declares that the emporiaPRIME·LTE (M76-LTE) telecommunication or radio device complies with Directive 1907/2006 (REACH) + 2011/65/EU (RoHS) + 2014/53/EU (RED) + (EU) 2019/320 + (EU) 2022/2380 and UK Radio Equipment Regulations (S.I. 2017 No. 1206). The full text of the declarations of conformity can be viewed on this web page: <https://www.emporiomobile.com/doc>

Italiano

Panoramica del cellulare

- 1) Altoparlante
- 2) Display (schermo)
- 3) Tasto risposta
 - Avviare o rispondere a una chiamata
 - Nel menu: confermare la selezione
 - Durante lo stand-by: aprire le Chiamate
- 4) Freccia
 - Spostarsi tra i Contatti e nel Menu
 - Durante lo stand-by, aprire il Menu con **▲**
 - Durante lo stand-by, aprire i contatti con **▼**
- 5) Tasto chiudi
 - Durante la chiamata: terminare
 - Nel menu: tornare indietro
 - Durante l'immissione di numeri o lettere: eliminare
- 6) Pulsanti di selezione rapida
- 7) Pulsante fotocamera
- 8) Segreteria telefonica
- 9) Tasto per la torcia elettrica
 - A telefono acceso è possibile accendere una luce fissa:
 - Accensione: premere per 2 secondi
 - Spegnimento: premere brevemente
- 10) Tasti numerici da 2 a 9 (Inclusa funzione di chiamata rapida)
- 11) Tasto per il blocco tastiera
 - Premere per 2 secondi per bloccare e sbloccare
- 12) Tasto allarme
- 13) Tasto asterisco
- 14) Tasto cancelletto
- 15) Tasto di accensione/spegnimento
- 16) Presa per cavo di caricamento USB

- **Produttore:** emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- **Importatore:** emporia telecom GmbH + CoKG
Contatto: Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Marchio:** emporia
- **Modello:** emporiaPRIME·LTE (M76-LTE)
- **Dotazione**
 - **Cellulare:** emporiaPRIME

Nederlands

Overzicht van uw mobiele telefoon

- 01)** Luidspreker
- 02)** Display (beeldscherm)
 - Aanmenen toets
 - Oproep beginnen of gesprek aannemen
 - In het menu: selectie bevestigen
 - In de stand-bymodus: Alle oproepen opvragen
- 04)** Pijltoetsen
 - Bladeren door de Contacten en het Menu
 - In de stand-bymodus met ▲ het Menu opvragen
 - In de stand-bymodus met ▼ de Contacten opvragen
- 05)** Ophangen toets
 - Tijdens het gesprek: beëindigen
 - In het menu: een stap terug
 - Bij het invoeren van cijfers of letters: wissen
- 06)** Snelkeuzeknoppen
- 07)** Camera-toets
- 08)** Voicemail
- 09)** Zaklamp-toets
 - Wanneer de telefoon ingeschakeld is, continulicht mogelijk:
 - Inschakelen: 2 seconden indrukken
 - Uitschakelen: kort indrukken
- 10)** 2 t/m 9 Cijfertoetsen (inkl. snelkiesfunctie)
- 11)** Toetsvergrendelings-toets
 - 2 seconden indrukken om te vergrendelen en om ontgrendelen
- 12)** Alarm-toets
- 13)** Sterretje-toets
- 14)** Hekje-toets
- 15)** Aan-/Uit-toets
- 16)** Aansluiting voor USB-ladekabel

- **Productent:** emporia telecom GmbH + CoKG Industriezeile 36, 4020 Linz, Oostenrijk
- **Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Contact:** Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Merksnaam:** emporia
- **Model:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)

Dansk

Overzicht over din mobiltelefon

- 01)** Højttaler
- 02)** Skærm
- 03)** Besvar tast
 - Foretag eller besvar opkald
 - I menuen: Bekræft et valg
 - I standby: Hent Opkaldsliste
- 04)** Piletaster
 - Bladring i Kontakter og Menu
 - Hent Menu i standby-funktion med ▲
 - Hent Kontakter i standby-funktion med ▼
- 05)** Læg på tast
 - Under en samtale: Afslut
 - I menuen: Et skridt tilbage
 - Ved indtastning af tal eller bogstaver: Slet
- 06)** Hurtigopkaldsknapper
- 07)** Kameratast
- 08)** Telefonsvarer
- 09)** Lommelygteknap
 - Mulighed for permanent lys, når telefonen er tændt:
 - Aktiver: Tryk i 2 sekunder
 - Deaktiver: Et kort tryk
- 10)** 2 til 9 talstaster (inkl. hurtigopkaldsfunktion)
- 11)** Tastsæerre-tast
 - Tryk i 2 sekunder for at låse/låse op
- 12)** Alarmtast
- 13)** Stjernetast
- 14)** Firkant-tast
- 15)** Til/fra-tast
- 16)** Udtag til USB-ladekabel

- **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG Industriezeile 36, 4020 Linz, Østrig
- **Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Kontakt:** Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Varemærke:** emporia
- **Model:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)

- **Leveringsomfang**
- **Mobiltelefon:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)
- **Alkku:** AK-V50-4G
- **USB-kabel**

- **Support**
- **Emporia Service Centre** Industriezeile 36 - 4020 Linz - Østrig customer-care@emporia.at www.emporia.eu
- **Garanti**
- Garantien gælder kun, såfremt der anvendes originale batterier fra emporia.
- **Mobiltelefon:** 24 måneder
- **Batteri:** 6 måneder

- **Tekniske data**
- **Måå:** 119 x61 x12,4 mm
- **Vægt:** 107 g
- **Alkku:** Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh (udskifteligt)
- **Rejseoplader udgang:** Minimum: DC 5.0V, 2.5 W; Maksimal: DC 5.0V, 10.0 W
- **Standby-tid:** 200 timer*
- **Taletid:** 450 minutter* (* Afhængigt af netværksdækning og aktiverede programmer kan driftstiden være kortere.)
- **Intern antenne:** SAR-krop: 1.36 W/kg; SAR-hoved: 1.17 W/kg; SAR-lemmer: 3.36 W/kg
- **Driftstemperatur:** -10° – +40° C
- **Kompatible med hereapparater M4/T4**
- **Bluetooth V5**
- **Skærmopløsning:** 2.31"; 320 x 240 px

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

Norsk

Overzicht over mobiltelefonen

- 01)** Høyttaler
- 02)** Display (skjerm)
- 03)** Svar tast
 - Starte eller ta imot samtale
 - I menyen: Bekrefte valget
 - I beredskap: Hente opp Anrop
- 04)** Piltaster
 - Bla i Kontakter og Meny
 - Bruk ▲ til å hente opp Meny i beredskap
 - Bruk ▼ til å hente opp Kontakter i beredskap
- 05)** Legg på tast
 - I samtale: Lukk
 - I menyen: Ett trinn tilbake
 - Ved inntasting av tall eller bokstaver: Slett
- 06)** Hurtigvalgtester
- 07)** Kameratast
- 08)** Anropsvarer
- 09)** Lommelykt-tast
 - Ved påslått telefon kontinuerlig lys mulig:
 - Slå på: trykk i 2 sekunder
 - Slå av: trykk en kort stund
- 10)** 2 til 9 tallstaster (inkl. hurtigvalgfunksjon)
- 11)** Tasterlåse-tast
 - Trykk i 2 sekunder for å sperre og låse opp
- 12)** Alarm-tast
- 13)** Stjernetast
- 14)** Firkanttast
- 15)** Av-/på-tast
- 16)** Kontakt for USB-ladekabel

- **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG Industriezeile 36, 4020 Linz, Østerrike
- **Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Kontakt:** Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Mærkesnamn:** emporia
- **Modell:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)

- **Føljande ingår**
- **Mobiltelefon:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)
- **Batteri:** AK-V50-4G
- **USB-kabel**

- **Support**
- **Emporia Service Centre** Industriezeile 36 - 4020 Linz - Østerrike customer-care@emporia.at www.emporia.eu
- **Garanti**
- Denna garanti gäller endast om original-batterier från emporia har använts.
- **Mobiltelefon:** 12 månader
- **Batteri:** 6 månader

- **Tekniska data**
- **Mått:** 119 x61 x 12,4 mm
- **Vikt:** 107 g
- **Batteri:** Li-ion 3.8V, 1400mAh, 5.32Wh (utbytbart)
- **AC-adapterutgång:** Minimum: DC 5.0V, 2.5 W; Maksimalt: DC 5.0V, 10.0 W
- **Standbytid:** 200 timer*
- **Samtalstid:** 450 min * (*Beroende på nättäckning och vilka applikationer som är aktiverade kan drifttiden förkortas.)
- **Inbyggd antenn:** SAR-kropp: 1.36 W/kg; SAR-huvud: 1.17 W/kg; SAR-lemmar: 3.36 W/kg
- **Driftstemperatur:** -10° – +40° C
- **Kompatibla med hörapparater:** M4/T4
- **Bluetooth V5**
- **Bildskärmsstorlek:** 2.31"; 320 x 240 px

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvenser**
- **BT:** 2402 - 2480 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sändningseffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sändningseffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvenser**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.21 W

• **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG Industriezeile 36, 4020 Linz, Oostenrijk

- **Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG
- **Contact:** Eveline Pupeter - www.emporia.eu
- **Merksnaam:** emporia
- **Model:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)

- **Inhoud verpakking**
- **Mobilie telefoon:** emporiaPRIME-LTE (M76-LTE)
- **Accu:** AK-V50-4G
- **USB-kabel**

- **Service**
- **Emporia Service Centre** www.emporia.eu
- **Belgie** - +32 787 00 499 support-be@emporiatelecom.com Maandag-Vrijdag: 13^u - 17^u
- **Nederland** - +31 970 102 801 64 support-nl@emporiatelecom.com Maandag-Vrijdag: 13^u - 17^u

- **Garantie**
- Deze garantie geldt alleen, wanneer originele accu's van emporia werden gebruikt.
- **Mobilie telefoon:** 24 maanden
- **Accu:** 6 maanden

- **Technische gegevens**
- **Afmetingen:** 119 x61 x 12,4 mm
- **Gewicht:** 107 g
- **Accu:** Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32Wh (verwisselbaar)
- **AC adapter uitgang:** Minimum: DC 5.0V, 2.5 W; Maximaal: DC 5.0V, 10.0 W
- **Stand-bytijd:** 200 uur*
- **Spreektijd:** 450 min* (* Afhankelijk van het mobiele bereik en de geactiveerde toepassingen kan de gebruiktijd korter zijn.)
- **Interne antenne:** SAR-lichaam: 1.36 W/kg; SAR-hoofd: 1.17 W/kg; SAR-ledematen: 3.36 W/kg

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Hukomelse (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Hukomelse (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.93 W
- **WCDMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.22 W
- **WCDMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændeffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.93 W
- **WCMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.22 W
- **WCMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.17 W
- **LTE Band XX:** TX: 832 - 862 MHz; RX: 791 - 821 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.21 W

- **Kamera:** 2 MP
- **RAM:** 128 MB
- **Minne (ROM):** 64 MB
- **SD Card:** < 2 GB

- **Frekvens**
- **BT:** 2402 MHz - 2480 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.004 W
- **FM:** 87.6 MHz - 107.9 MHz
- **E-GSM 900/GPRS 900/EGPRS 900:** TX: 880 - 915MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 1.782 W
- **E-GSM 1800/GPRS 1800/EGPRS 1800:** TX: 1710 - 1785 MHz; RX: 1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.93 W
- **WCMA Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX: 2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.22 W
- **WCMA Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.15 W
- **LTE Band I:** TX:1920 - 1980 MHz; RX:2110 - 2170 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.18 W
- **LTE Band III:** TX:1710 - 1785 MHz; RX:1805 - 1880 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VII:** TX:2500 - 2570 MHz; RX: 2620 - 2690 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.14 W
- **LTE Band VIII:** TX: 880 - 915 MHz; RX: 925 - 960 MHz
- **Sændingseffekt:** < 0.17 W