

myPhone
fun 7
LTE

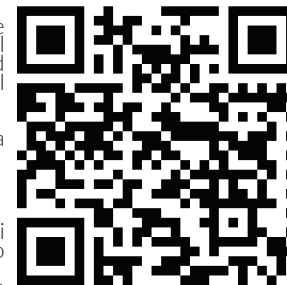
www.myphone-mobile.com

EE - Kasutusjuhend

Tegelik toode, selle tarvikud ja mõned selle funktsioonid võivad käesoleva juhendi piltidel ja kirjeldustes kujutatust erineda. Uusim juhend või selle üksikasjalikum versioon on saadaval ka toote veebilehel:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

Selle lehekülje avamiseks skannige lihtsalt seda QR-koodi.



LT - Vartotojo vadovas

Tikrasis įrenginys, kartu pridėjami priedai ir kai kurios jo savybės gali skirtis nuo pateiktų šio naudotojo vadovo paveikslėliuose ir apraše. Naujausia naudotojo vadovo versija pateikta tinklalapyje:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

Jei norite atidaryti šį puslapį, tiesiog nuskaitykite šį QR kodą.

LV - Lietotāja rokasgrāmata

Faktiskais produkts, tā piederumi un atsevišķas funkcijas var atšķirties no šīs rokasgrāmatas ilustrācijām un aprakstiem. Jaunākā rokasgrāmata vai tās detalizētāka versija ir atrodama arī produkta tīmekļa vietnē:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

Lai atvērtu šo lapu, vienkārši skenējiet šo QR kodu.

RO - Manualul utilizatorului

Produsul actual, accesoriile care îl însoțesc și unele dintre caracteristicile ale acestuia pot diferi de imaginile și descrierile prezentate în acest manual. Manualul actualizat sau versiunea detaliată al acestuia sunt disponibile pe site-ul web al produsului:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

Pentru a accesa pagina, este de ajuns să scanați prezentul Cod QR.

РУ - Руководство пользователя

Фактический продукт, прилагаемые аксессуары и некоторые его функции могут отличаться от представленных в данном руководстве изображений и описаний. Обновлённое руководство или его более подробная версия также доступны на веб-сайте продукта:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

Чтобы открыть эту страницу, необходимо отсканировать этот QR-код.



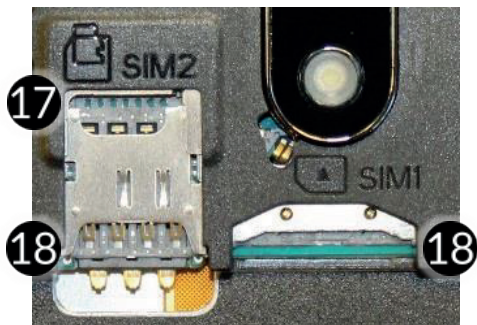
ET - Seadme pakendit saab kooskõlas kohalike eeskirjadega ümber töödelda.

LT - Įrenginio pakuotė gali būti perdirbama pagal vietines taisykles.

LV - Iekārtas iepakojumam var veikt otrreizējo pārstrādi saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

RO - Ambalajul dispozitivului poate fi reciclat în conformitate cu reglementările locale.

РУ - Упаковка устройства может быть переработана.



EE - Ohutus

Leguge neid juhiseid hoolikalt. Nende mittejärgimine võib olla ohtlik või ebaseaduslik.

LT - Sauga

Atidžiai perskaitykite šias rekomendacijas. Jų nesilaikymas gali būti pavojingas arba neteisėtas.

LV - Drošība

Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas. To neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga.

RO - Siguranta

Cititi cu atentie indicatiile. Nerespectarea lor poate fi periculoasă sau ilegală.

РУ - Безопасность

Прочитайте инструкции внимательно. Их несоблюдение может быть опасным или незаконным.

EE - Erineeldumismäär (SAR)

SAR-tegur määratleb elektromagnetilist kiirgust tekitava seadme energia neeldumise määra. Euroopa Liidu Nõukogu poolt soovitatav SAR-i piirmäär on 2 W/kg. MyPhone FUN 7 LTE maksimaalsed SAR-i väärtused on **0,874 W/kg** (GSM).

LT - Specifinė absorbcijos norma (SAR)

SAR yra vertė, rodanti telefono skleidžiamo spinduliavimo kiekį. Europos Sąjungos Tarybos rekomenduojama SAR riba yra 2 W / kg. Didžiausios MyPhone FUN 7 LTE SAR reikšmės yra **0,874 W / kg** (GSM).

LV - Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR)

SAR faktors nosaka enerģijas absorbcijas ātrumu aprīkojumam, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu. Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR limits ir 2 W/kg. Maksimālās SAR vērtības MyPhone FUN 7 LTE ir **0,874 W/kg** (GSM).

RO - Rata specifică de absorbție (SAR)

Factorul SAR determină rata absorbției de energie a echipamentelor care generează radiații electromagnetice. Limita SAR recomandată de Consiliul Uniunii Europene este de 2W/kg. Valorile maxime ale SAR pentru MyPhone FUN 7 LTE sunt **0,874 W/kg** pentru GSM.

РУ - Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Коэффициент SAR определяет скорость поглощения энергии оборудованием, которое генерирует электромагнитное излучение. Предельный уровень SAR, рекомендованный Советом Европейского Союза, составляет 2 Вт/кг. Максимальные значения SAR для MyPhone FUN 7 LTE составляют **0,874 Вт/кг** для GSM.

EE - Deklaratsioon EL-i direktiividele vastamise kohta

Aktiivselt mPTech teatab käesolevaga, et MyPhone FUN 7 LTE mobiiltelefon vastab direktiivile 2014/53/EL. Vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgneval internetiaadressil:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

LT - Atitikties deklaracija

mPTech Ltd. deklaruoja, kad mobilusis telefonas MyPhone FUN 7 LTE atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas Direktyvos 2014/53/EU nuostatas. Pilną atitikties deklaracijos tekstą rasite čia:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

LV - Atbilstības deklarācija ES direktīvām

mPTech sabiedrība ar ierobežotu atbildību lūdz ar šo paziņo, ka MyPhone FUN 7 LTE mobilais tālrunis atbilst Direktīvai 2014/53 / ES. ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir atrodams šādā interneta adresē:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

RO - Declaratia de conformitate cu Directivele UE

Prin prezenta, societatea cu răspundere limitată mPTech declară că telefonul mobil MyPhone FUN 7 LTE este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de conformitate al UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

РУ - Декларация соответствия директивам ЕС

Общество с ограниченной ответственностью mPTech настоящим заявляет, что мобильный телефон MyPhone FUN 7 LTE соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему Интернет-адресу:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-7-lte

EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.	EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.	EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.	EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.	EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.	EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.
LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.	LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.	LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.	LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.	LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.	LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai.
LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parrādītā signāla jauda.
RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.	RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.	RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.	RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.	RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.	RO - Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în banda (benzile) de frecvențe în care funcționează echipamentul radio.
РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.	РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.	РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.	РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.	РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.	РУ - Максимальная радиочастотная мощность, излучаемая в частотном диапазоне, который излучает радиоустройство.
Frequency Range	GSM 850/900/1800/1900 MHz	UMTS 900/2100 MHz	LTE 800/1800/2100/2600 MHz	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz
Transmit Power	2W/1W	0.25W	0.2W	15.52 dBm EIRP	5.92 dBm EIRP