

myPhone
fun8

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-8

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-8

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-8

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-8

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-8

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

Lugege 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. FUN 8 maksimaalsed SAR-i väärtused on **0,872 W/kg** (GSM) ja **0,106 W/kg** (Wi-Fi).

LT - Specifinė absorbcijos norma (SAR)

SAR yra vertė, rodanti telefono skleidžiamo spinduliavimo kiekį. Europos Sąjungos Tarybos rekomenduojama SAR riba yra 2 W / kg. Didžiausios FUN 8 SAR reikšmės yra **0,872 W / kg** GSM ir **0,106 W / kg** Wi-Fi.

LV - Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR)

SAR faktors nosaka enerģijas absorbcijas ātrumu aprikojumam, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu. Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR limits ir 2 W/kg. Maksimālās SAR vērtības FUN 8 ir **0,872 W/kg** GSM un **0,106 W/kg** Wi-Fi.

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 FUN 8 sunt **0,872 W/kg** pentru GSM și **0,106 W / kg** pentru Wi-Fi.

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 FUN 8 составляют **0,872 Вт/кг** для GSM и **0,106 Вт/кг** для Wi-Fi.

EE - Deklaratsioon EL-i direktiividele vastamise kohta

Aktiiaselts mPTech teatab käesolevaga, et FUN 8 mobiiltelefon vastab direktiivile 2014/53/EL. Vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgneval internetiaadressil:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-8

LT - Atitikties deklaracija

mPTech Ltd. deklaruoja, kad mobilusis telefonas FUN 8 atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas Direktyvos 2014/53/EU nuostatas. Pilną atitikties deklaracijos tekstą rasite čia:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-8

LV - Atbilstības deklarācija ES direktīvām

mPTech sabiedrība ar ierobežotu atbildību lūdz ar šo paziņo, ka FUN 8 mobilais tālrunis atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir atrodams šādā interneta adresē:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-8

RO - Declarația de conformitate cu Directiva UE

Prin prezenta, societatea cu răspundere limitată mPTech declară că telefonul mobil FUN 8 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-8

РУ - Декларация соответствия директивам ЕС

Общество с ограниченной ответственностью mPTech настоящим заявляет, что мобильный телефон FUN 8 соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему Интернет-адресу:

www.myphone.pl/qr/myphone-fun-8

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 parraidīta signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidīta signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidīta signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidīta signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidīta signāla jauda.	LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidīta 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	14.99 dBm EIRP	6.83dBm EIRP