

myPhone PRIME E

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-prime-3

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-prime-3

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 atrodamā arī produkta tīmekļa vietnē:

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-3

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-prime-3

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-prime-3

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



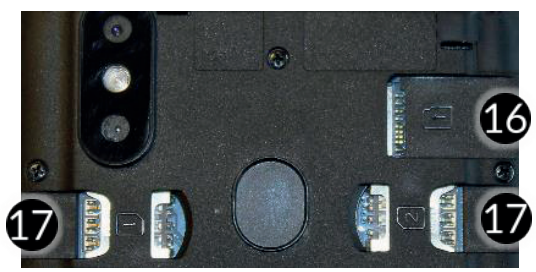
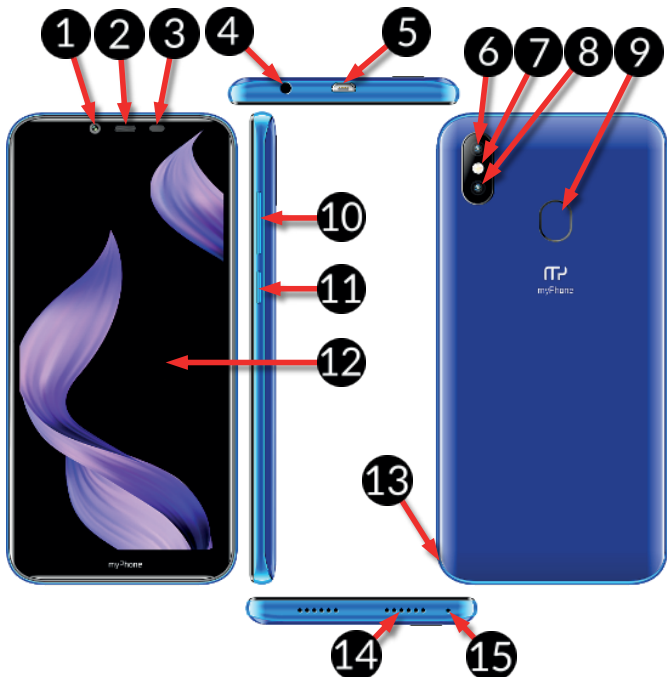
EE - Seadme pakendit saab kooskõlas kohalike eeskirjadega ümber töödelda.

LT - Įrenginio pakuotė gali būti perdirbama pagal vietines taisykles.

LV - Iepakojuma 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. PRIME 3 maksimaalsed SAR-i väärtused on **0,758 W/kg 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 PRIME 3 SAR reikšmės yra **0,758 W/kg 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 PRIME 3 ir **0,758 W/kg W/kg GSM**.

RO - Rata specifică de absorbtie (SAR)

Factorul SAR determină rata absorbtiei de energie a echipamentelor care generează radiații electromagnetice. Limita SAR recomandată de Consiliul Uniunii Europene este de 2W/kg. Valorile maxime ale SAR pentru PRIME 3 sunt **0,758 W/kg 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 PRIME 3 составляют **0,758 W/kg Вт/кг для**.

EE - Deklaratsioon EL-i direktiividele vastamise kohta

Aktiivselt mPTech teatab käesolevaga, et PRIME 3 mobiiltelefon vastab direktiivile 2014/53/EL. Vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgneval internetiaadressil:

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-3

LT - Atitikties deklaracija

mPTech Ltd. deklaruoja, kad mobilusis telefonas PRIME 3 atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas Direktyvos 2014/53/EU nuostatas. Pilną atitikties deklaracijos tekstą rasite čia:

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-3

LV - Atbilstības deklarācija ES direktīvām

mPTech sabiedrība ar ierobežotu atbildību līdz ar šo paziņo, ka PRIME 3 mobilais tālrunis atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir atrodams šādā interneta adresē:

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-3

RO - Declaratia de conformitate cu Directivale UE

Prin prezenta, societatea cu răspundere limitată mPTech declară că telefonul mobil PRIME 3 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-prime-3

РУ - Декларация соответствия директивам ЕС

Общество с ограниченной ответственностью mPTech настоящим заявляет, что мобильный телефон PRIME 3 соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему Интернет-адресу:

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-3

EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.
LT - Didžiausia radijo dažni galia, perduodama toje (tose) dažni juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo irenginiai.
LV - Frekvenču josla(-as), kura(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parradīta signāla jaudu.
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.

Frequency Range	GSM 850/900/1800/1900 MHz	UMTS 900/2100 MHz	LTE 800/900/1800/2100/2600 MHz	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz
Transmit Power	2W/1W	0.25W	0.2W	13.36 dBm EIRP	5.10 dBm EIRP