

myPhone PRIME 4 Lite

www.myphone-mobile.com

EE - Kasutusjuhend

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

www.myphone.pl/qr/myphone-prime-4-lite

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-4-lite

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-4-lite

Lai atvērtu šo lapu, vienkārši skenējiet šo QR kodu.

RO - Manualul utilizatorului

Produsul actual, accesoriile care îl însoțesc și unele dintre caracteristici 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-4-lite

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-4-lite

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 atsevišķo pārstrādi saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

РУ - Упаковка устройства может быть переработана.



EE - Ohutus

Luige 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 Prime 4 Lite maksimaalsed SAR-i väärtused on **1,486 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. Didžiausias MyPhone Prime 4 Lite SAR reikšmės yra **1,486 W / kg** (GSM).

LV - Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR)

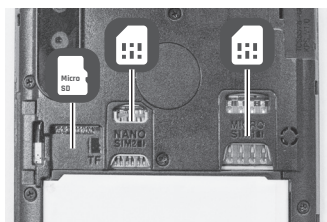
SAR faktors nosaka enerģijas absorbcijas ātrumu aprīkojumam, kas ģenerē elektromagnētisko starojumu. Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR limits ir 2 W/kg. Maksimālās SAR vērtības MyPhone Prime 4 Lite ir **1,486 W/kg** (GSM).

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 Prime 4 Lite sunt **1,486 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 Prime 4 Lite составляют **1,486 Вт/кг** для GSM.



EE - Deklaratsioon EL-i direktiividele vastamise kohta

Aktisaiselts mPTEch teatab käesolevaga, et MyPhone myPhone Prime 4 Lite mobiiltelefon vastab direktiivile 2014/53/EL. Vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgneval internetiaadressil: www.myphone.pl/qr/myphone-prime-4-lite

LT - Atitikties deklaracija

mPTEch Ltd. deklaruoja, kad mobilusis telefonas MyPhone myPhone Prime 4 Lite atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas Direktyvos 2014/53/EU nuostatas. Pilną atitikties deklaracijos tekstą rasite čia: www.myphone.pl/qr/myphone-prime-4-lite

LV - Atbilstības deklarācija ES direktīvām

mPTEch sabiedrība ar ierobežotu atbildību lūdz ar šo paziņo, ka MyPhone myPhone Prime 4 Lite mobilais tālrunis atbilst Direktīvai 2014/53 / ES. ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir atrodams šādā interneta adresē: www.myphone.pl/qr/myphone-prime-4-lite

RO - Declarația de conformitate cu Directivele UE

Prin prezenta, societatea cu răspundere limitată mPTEch declară că telefonul mobil MyPhone myPhone Prime 4 Lite 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-4-lite

РУ - Декларация соответствия директивам ЕС

Общество с ограниченной ответственностью mPTEch настоящим заявляет, что мобильный телефон MyPhone myPhone Prime 4 Lite соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему Интернет-адресу: www.myphone.pl/qr/myphone-prime-4-lite

EE - Raadioseadme töösagedus(t)el edastatav maksimaalne saatevoimsus.
LT - Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose), kurioje (-iose) veikia radijo irenginiai.
LV - Frekvenču joslā(-as), kurā(-as) darbojas radioiekartas, maksimālo parraidītā 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 радиостройство.

Frequency Range	GSM 850/900/1800/1900 MHz	UMTS 900/2100 MHz	Wi-Fi 2412-2472 MHz	Bluetooth 2402-2480 MHz
Transmit Power	2W/1W	0.25W	15.84 dBm EIRP	4.58 dBm EIRP