



PDHC101 síťová dvouportová nabíječka

Uživatelský manuál TLL151381

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Vstup: AC 100–240V~50/60Hz 0.6A Max

Výstup USB-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

USB-A výstup (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Celkový výkon: 20W

Materiál: ABS + PC (ohnivzdorný a nehořlavý)

Bezpečnostní ochrany: Zkrat, nadproud, přepětí, přehřátí

Rozměry a hmotnost produktu: 83 x 43 x 27 mm / 54 g

KOMPATIBILNÍ ZAŘÍZENÍ PD

iPad Pro 12,9", iPad Pro 10,5", iPad Pro 11",

iPhone 14 Pro Max/ iPhone 14 Pro/ iPhone 14/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8,

Samsung S23 Ultra/ Samsung S23+/ Samsung S23/ Samsung S22 Ultra/ Samsung S22+/ Samsung S22 / Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/ Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e,

Google Pixel 7 Pro/ 7/ 6a/ 6 Pro/ 6/ 5a/ 5/ 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

OBSAH BALENÍ

- Tellur PDHC101 síťová dvouportová nabíječka
- Manuál

NÁVOD NA POUŽITÍ

1. Zapojte nabíječku do elektrické zásuvky.
2. Připojte jeden konec nabíjecího kabelu k nabíjecímu portu vašeho zařízení (smartphone, přenosný reproduktor atd.)
3. Připojte druhý konec nabíjecího kabelu k USB-A nebo USB-C portu na nabíječce.
4. Odpojte zařízení, když je plně nabité.

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLOVÁNÍ

Přeškrtnutý symbol nádoby na odpad na vašem výrobku, bateriích, brožůře nebo na obalové materiálu vás upozorňuje, že elektronická zařízení a baterie musí být na konci své životnosti likvidovány odděleně; nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Je na odpovědnosti uživatele likvidovat zařízení prostřednictvím sběrných dvorů nebo služeb, které se zabývají separací a likvidací elektrického a elektronického odpadu (WEEE) a baterií ve shodě s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho vysloužilého zařízení pomáhá zajistit recyklaci EEE odpadu způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbítí, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.

