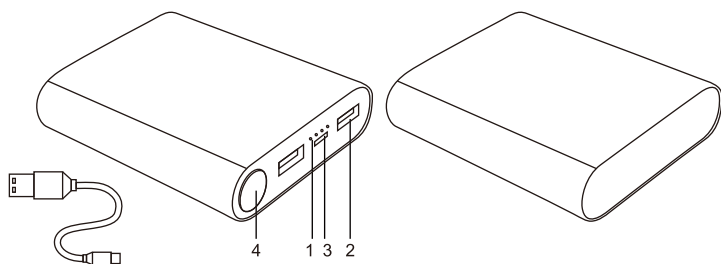




## Mobile Power (TP-2588) Instruction Manual



### English

#### 1. Product structure

1. Indicator; 2. Discharge interfaces; 3. Charging Interface; 4. Power button;

#### 2. Mobile power charging

Insert the charging cable into the charging port. The lights will blink during charging. The four LED lights will all light up according to the charging amount.

#### 3. Charging mobile phones or other digital devices

Connect the USB cable to the device. The indicator lights will light up while charging the device. The lights will go off one by one as the power of the charger decreases.

#### 4. Power inquiry

Quickly press power supply once to view the power consumption; one LED light equals 25%, two LED lights equal 50%, three LED lights equal 75%, four LED lights equal 100%.

### Deutsch

#### 1. Produktvorstellung

1. Anzeige; 2. Entladeschnittstelle; 3. Ladeschnittstelle; 4. Netztaaste;

#### 2. Mobiles Aufladen

Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse. Die Lichter blinken während des Ladevorgangs. Die vier LED-Lichter leuchten alle entsprechend des Ladestands.

#### 3. Laden von Mobiltelefonen oder anderen digitalen Geräten

Schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät an. Die Anzeigelichter leuchten während des Ladevorgangs. Die Lichter gehen nacheinander aus, während die Ladung des Ladegeräts abnimmt.

#### 4. Den Ladestand überprüfen

Drücken Sie die Netztaaste einmal schnell, um den Ladestand zu sehen: Ein LED-Licht bedeutet 25%, zwei LED-Lichter bedeuten 50%, drei LED-Lichter bedeuten 75%, vier LED-Lichter bedeuten 100%.

### Français

#### 1. Structure du produit

1. Indicateur; 2. Interfaces de décharge; 3. Interfaces de charge; 4. Bouton d'alimentation;

#### 2. Recharge mobile

Insérer le câble de charge dans le port de charge. Les lumières clignoteront pendant la charge. Les quatre lumières LED s'allumeront toutes en fonction de la quantité de charge.

#### 3. Charge des téléphones portables ou des autres appareils numériques

Connecter le câble USB à l'appareil. L'indicateur s'allume pendant la charge de l'appareil. Les lumières s'éteignent l'une après l'autre en fonction de la puissance du chargeur.

#### 4. Demande de puissance

Appuyer rapidement sur l'alimentation pour voir la consommation d'électricité; une lumière LED est égale à 25%, deux lumières LED égale 50%, trois lumières LED égale 75%. Et quatre lumières LED égale 100%.

### Polski

#### 1. Budowa produktu

1. Kontrolka 2. Interfejs do ładowywania telefonu 3. Interfejs do ładowania mobilnego źródła energii 4. Przycisk zasilania

#### 2. Ładowanie mobilnego źródła energii

Należy włożyć kabel ładowający do portu ładowania. Podczas ładowania kontrolki będą mrugać. Cztery niebieskie kontrolki zapalą się po kolei zgodnie z poziomem naładowania baterii.

#### 3. Ładowanie telefonów lub innych urządzeń cyfrowych

Podłącz kabel USB do urządzenia. Podczas ładowania kontrolki będą się palić. Zgasną po kolei wraz ze spadkiem dostępnej energii.

#### 4. Sprawdzanie poziomu dostępnej energii.

Naciśnij szybko zasilanie, aby sprawdzić poziom baterii; jedna lampka LED oznacza 25%, dwie lampki LED oznaczają 50%, trzy lampki LED oznaczają 75%, a cztery lampki LED oznaczają 100%.

### Česky

#### 1. Struktura produktu

1. Indikátor; 2. Rozhraní vybíjení; 3. Rozhraní nabíjení; 4. Tlačítko napájení;

#### 2. Mobilní nabíjení

Nabíjecí kabel zasuňte do nabíjecího portu, kontrolky se během nabíjení rozblknají. Podle míry nabití se rozsvítí čtyři kontrolky LED.

#### 3. Nabíjení mobilních telefonů nebo jiných digitálních zařízení.

USB kabel připojte k zařízení. Během nabíjení se rozsvítí kontrolky. Kontrolky se postupně vypnou, tak, jak se nabití nabíječky snižuje.

#### 4. Zjištění výkonu

Rychle stiskněte napájení zobrazte spotřebu energie: jedna kontrolka LED odpovídá 25 %, dvě LED odpovídají 50 %, tři LED 75 %, čtyři LED 100 %.

### Slovenskej

#### 1. Štruktúra produktu

1. Indikátor; 2. Rozhranie vybíjanie; 3. Rozhranie nabíjania; 4. Tlačidlo napájania;

#### 2. Mobilné nabíjanie

Nabíjaci kábel zasuňte do nabíjacieho portu. kontrolky sa počas nabíjania rozblknajú. Podľa miery nabitia sa rozsvietia štyri kontrolky LED.

#### 3. Nabíjanie mobilných telefónov alebo iných digitálnych zariadení.

USB kábel pripojte k zariadeniu. Počas nabíjania sa rozsvietia kontrolky. Kontrolky sa postupne vypnúť, tak, ako sa nabitie nabíjačky znižuje.

#### 4. Zistenie výkonu

Rýchlo stlačte napájaním prezrite spotrebu energie: jedna kontrolka LED zodpovedá 25%, dve LED zodpovedajú 50%, tri LED 75%, štyri LED 100%.

### Magyar

#### 1. Termék felépítése

1. Kijelző 2. Kimeneti felület 3. Töltési felület 4. Bekapcsológomb;

#### 2. Hordozható töltő

A töltőkábelt illesse a töltési nyílásba. A töltés alatt fény fog villogni. A töltés mennyisége alapján mind a négy LED fény felviláglik majd.

#### 3. Mobiltelefonok vagy egyéb digitális készülékek töltésére.

Az USB kábelt csatlakoztassa az eszközökhöz. A kijelző fény világít az eszköz töltése alatt. Ahogy a töltő teljesítménye csökken, a fények egyenként kialszanak.

#### 4. Teljesítmény vizsgálat

Gyorsan nyomja meg a tápegységet egyszer az energiafogyasztás ellenőrzéséhez; egy LED fény 25%-nak felel meg, két LED fény 50%-nak felel meg, három LED fény 75%-nak felel meg, négy LED fény 100%-nak felel meg.

### Română

#### 1. Structură produs

1. Indicator; 2. Interfață descărcare; 3. Interfață încărcare; 4. Buton Pornit/Oprit;

#### 2. Încărcător mobil

Introduceți cablul de încărcare în portul pentru încărcare. Luminile vor clipi în timpul încărcării. Cele patru lumini cu LED se vor aprinde în funcție de nivelul de încărcare.

#### 3. Încărcarea telefoanelor mobile sau a altor dispozitive digitale

Conectați cablul USB la dispozitiv. Indicatorul se va aprinde în timpul încărcării dispozitivului. Luminile se vor stinge una câte una pe măsură ce puterea încărcătorului scade.

#### 4. Vizualizare nivel încărcare

Apăsăți rapid pe sursa de alimentare o dată pentru a vizualiza consumul de putere; un LED aprins înseamnă 25 %, două LED-uri aprinse înseamnă 50 %, trei LED-uri aprinse înseamnă 75 %, patru LED-uri aprinse înseamnă 100 %.

### Lietuvių

#### 1. Produkto konstrukcija

1. Indikatorius 2. Iškvos sąsaja 3. Įkvos sąsaja 4. Maitinimo mygtukas;

#### 2. Mobilijų įkvovimas

Įdėkite įkvovimo laidą į įkvovimo prievadą. Įkvovimo metu mirksės lemputė. Keturius LED lemputės užsidegs atitinkamai pagal įkvovimo lygį.

#### 3. Mobilijų telefonų ir kitų skaitmeninių prietaisų įkvovimas

Prijunkite USB laidą prie įrenginio. Įkvovimo metu degs indikatorius. Lemputės užges vienas po kitos atitinkamai pagal įkvovimo lygį.

#### 4. Įkvovimo tikrinimas

Trumpai vieną kartą nuspauskite maitinimo mygtuką, kad pamatytumėte energijos suvartojimą; viena LED lemputė lygi 25%, dvi LED lemputės lygios 50%, trys LED lemputės lygios 75%, keturius LED lemputės lygios 100%.

### Latviešu

#### 1. Izstrādājuma struktūra

1. Indikators; 2. Izlādes interfeisi; 3. Uzlādes interfeiss; 4. Jaudas poga;

#### 2. Mobilā uzlāde

Pieslēdziet uzlādes kabeli pie uzlādes porta. Uzlādes laikā degs indikators. Četri LED indikatori viens pēc otra izslēgsies, samazinoties uzlādes bloka lādīņam.

#### 3. Mobilo tālrunu un citu digitālo iekārtu uzlāde.

Pieslēdziet USB kabeli pie iekārtas. Uzlādes laikā degs indikators. Indikatori viens pēc otra izslēgsies, samazinoties uzlādes bloka lādīņam.

#### 4. Informācija par akumulatora lādīņi

Vienu reizi ātri nospiediet strāvas pogu, lai noskaidrotu akumulatora lādīņa apjomu. Viena LED gaisma nozīmē, ka akumulatora lādīņš veido 25% no kopējā apjoma, divas LED gaismas - 50%, trīs LED gaismas - 75%, bet četras LED gaismas norāda, ka akumulators uzlādēts pilnībā.

### Eesti

#### 1. Toote ülesehitus

1. Indikaator 2. Väljaladimisliides 3. Laadimisliides 4. Toitenupp

#### 2. Mobiilse laadimiseseadme laadimine

Sisestage laadimiskaabel laadimispeissa. Laadimise ajal vilguvad tuled. Neli LED-tuld süttivad laetuse taseme järgi.

#### 3. Mobiiltelefonide või muude digitaalseadmete laadimine

Ühendage seadmega USB-kaabel. Seadme laadimise ajal põlevad tuled. Laadija laetuse vähenedes kustuvad tuled ükshaaval.

#### 4. Toitepäring

Energia tarbe teadasaamiseks vajutage kiiresti üks kord toitenuppu: üks LED-tuli võrdub 25%, kaks LED-tuld võrdub 50%, kolm LED-tuld võrdub 75%, neli LED-tuld võrdub 100%.

### Русский

#### 1. Структура изделия

1. Индикатор; 2. Интерфейс разрядки; 3. Интерфейс зарядки; 4. Кнопка питания;

#### 2. Мобильная зарядка

Подключите кабель для зарядки к порту. Во время зарядки горит индикатор. Четыре светодиодных индикатора один за другим выключаются по мере сокращения заряда аккумулятора блока зарядки.

#### 3. Зарядка мобильных телефонов и других цифровых устройств.

Подключите кабель USB к устройству. Во время зарядки горит индикатор. Светодиодные индикаторы один за другим выключаются по мере сокращения заряда аккумулятора блока зарядки.

#### 4. Информация о заряде аккумулятора

Один раз быстро нажмите кнопку питания, чтобы выяснить уровень заряда аккумулятора. Один включенный светодиод означает, что заряд аккумулятора составляет 25% от общего объема, два светодиода - 50%, три светодиода - 75%, а четыре светодиода указывают на полный заряд аккумулятора.

### Български

#### 1. Структура на продукта

1. Индикатор; 2. Интерфейси за разреждане; 3. Интерфейс за зареждане; 4. Бутон за захранване;

#### 2. Мобилно зареждане

Поставете зареждащия кабел в зареждащия порт. Светлини мигат по време на зареждането. Четирите LED светлини светват напълно в зависимост от степента на зареждане.

#### 3. Зареждане на мобилни телефони или други цифрови устройства

Свържете USB кабела към устройството. Индикаторни светлини светят, докато устройството се зарежда. Светлините изгасват една по една със спадане на мощността на зарядното.

#### 4. Проверка на мощността

Бързо натиснете бутона на захранването еднократно, за да видите изразходваната мощност; една LED светлина се равнява на 25%, две – на 50%, три – на 75% и четири – на 100%.