

Manuale di uso Caricatore da parete PD 3.0 TLL151411-TLL151421

INTO YOUR FUTURE

Specifiche tecniche

Ingresso: AC 100-240V~50/60Hz 0 6A Max Uscita USB-C (PD 3.0):

5V/3A 9V/2 22A 12V/1 67A [20W]

Potenza totale: 20W

Caratteristiche: Tecnologia di ricarica intelligente Materiale: ABS+PC (ignifugo e ritardante di fiamma) Dispositivi PD compatibili: 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 XI /3a/3 XI /3

Compatibilità: Progettato per funzionare con tutti i dispositivi alimentati via USB-C

Protezioni di sicurezza: Cortocircuito, sovracorrente. sovratensione, sovratemperatura

Colore: pero/hianco Dimensioni: 80 x 42 x 27 mm

Peso: 50 a

La confezione include:

1 caricatore da parete da 20 W. 1 manuale

Istruzioni per l'uso

 Collegare il caricabatterie alla presa di corrente. 2. Collegare un estremità del cavo di ricarica alla porta di ricarica del dispositivo (smartphone, power bank, altoparlante portatile, ecc.).

3. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta USB-C del caricatore.

4. Scollegare il dispositivo guando è completamente carico.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto.

sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le hatterie che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile: non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchia-

tura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali. La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE

siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.