



Cavo in silicone Type-C Manuale d'uso



INTO YOUR FUTURE

Specifiche tecniche

- Tipo di connettori: Tipo-C, USB-A
- Supporta la ricarica rapida: Sì, 5V/3A Max
- Velocità di trasferimento dati: 480Mbps
- Caratteristiche: Morbido al tatto, senza grovigli, durata di 10000 piegature, resistente alle macchie, facile da pulire
- Lunghezza: 100 cm
- Materiale: Silicone
- Compatibilità: Sincronizzazione e ricarica rapida dei dispositivi compatibili con la tecnologia Type-C
- La confezione include:
 - 1 x Cavo USB a Type-C in silicone,
 - 1 x manuale
- Peso del prodotto: 25 g

Istruzioni per l'uso

- Collegare il connettore Type-C al proprio smartphone/dispositivo
- Per la ricarica, collegare il connettore USB-A a un caricatore da parete, a un caricatore per auto, a un power bank, a un PC o a un laptop con porta USB.
- Per il trasferimento dei dati, collegare il connettore USB-A a un PC o a un laptop con porta USB.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita.

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'apparecchiatura 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 corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.