



**Caricabatterie pieghevole  
da scrivaniawireless 3 in 1**

**TLL151331**

**Manuale di uso**



**INTO YOUR FUTURE**

## Ringraziamo per aver scelto un prodotto Tellur!

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, in condizioni di massima sicurezza, pregasi di leggere attentamente questo manuale di uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

**Nota!**  
Per garantire una ricarica sicura ed efficiente di 3 dispositivi, è necessario utilizzare un adattatore da 9V/2A (QUALCOMM Quick Charger 2.0 o 3.0) e un cavo di ricarica rapida (se non si utilizza un adattatore adeguato e un cavo di ricarica rapida, il caricabatterie wireless 3 in 1 non può ricaricare il telefono o caricare 2 dispositivi contemporaneamente e potrebbe addirittura danneggiare il dispositivo).

### La diagramma del prodotto

1. Zona di ricarica wireless, per Telefono

①

2. Materiale antisdrucciolo

②

3. Fessura di luce intelligente LED

③

4. Zona di ricarica wireless per cuffie TWS

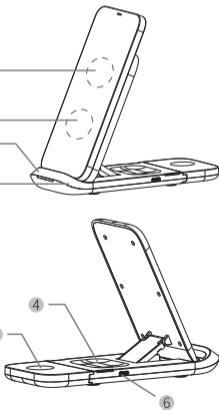
④

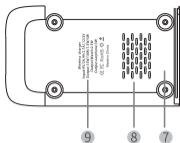
5. Zona di ricarica magnetica wireless per l'orologio Apple

⑤

6. Porta Tipo-C

⑥





- 7. Materiale antisdrucchiolo
- 8. Zona dei fori per la dissipazione del calore
- 9. Etichetta del prodotto

## Descrizione del prodotto

Il caricabatterie wireless da scrivania pieghevole 3 in 1, una stazione di ricarica compatta e con una sola spina, può caricare 3 dispositivi contemporaneamente o separatamente. Quando è necessario ricaricare lo smartphone, l'orologio Apple e le cuffie Air Pods 2/Air Pods Pro o altre cuffie TWS, basta posizionarle nella posizione prevista e la ricarica wireless si avvierà automaticamente. Tutto questo vi aiuta a mantenere la vostra scrivania sempre pulita e ordinata e vi facilita la vita. È l'accessorio ideale per organizzare al meglio lo spazio sulla vostra scrivania. Questo prodotto è stato progettato per risparmiare spazio e facilitare l'integrazione dei dispositivi intelligenti nella vita quotidiana, soprattutto per gli utenti Apple.

Il design elegante e moderno è completato dalla fessura di luce che indica lo stato di ricarica.

Il cellulare può essere posizionato per la ricarica sia in orizzontale che in verticale. /

Il caricabatterie pieghevole è progettato per essere sottile e compatto, facile da trasportare, perfetto per i viaggi.

Il materiale del caricabatterie wireless 3 in 1 è di alta qualità, dalla consistenza liscia e piacevole al tatto, che garantisce l'aderenza e protegge dai graffi.

L'intero sistema protegge i dispositivi collegati dal surriscaldamento e dalla sovratensione, mantenendo una temperatura normale durante la ricarica.

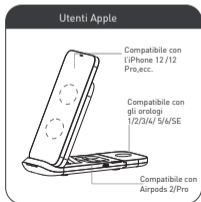
La zona di ricarica magnetica wireless per l'orologio Apple può essere utilizzata in due posizioni.

### Fasi di funzionamento

1. Collegare il caricabatterie wireless 3 in 1 a un adattatore QC3.0 9V/2A tramite un cavo di ricarica rapida Tipo C per attivare l'alimentazione.
2. Posizionare il vostro smartphone nella zona di ricarica wireless designata
3. Posizionare l'orologio Apple sulla zona di ricarica magnetica per ricaricarlo
4. Posizionare l'alloggiamento delle cuffie sulla zona di ricarica wireless designata.



### Diagramma di ricarica



## **Istruzioni fessura di luce LED a**

● La luce LED verde indica la modalità di standby per la ricarica wireless dello smartphone (il cellulare non è posizionato nella zona di ricarica wireless).

● La luce LED blu indica la modalità di ricarica wireless dello smartphone (il cellulare non è posizionato nella zona di ricarica wireless).

●● La luce LED blu e verde, lampeggiante, indica che è stato rilevato un oggetto estraneo o che il cellulare non è posizionato correttamente nello spazio di ricarica wireless (la ricarica del cellulare si interrompe automaticamente).

## **Dispositivi compatibili**

### **I. Smart Phone**

1. Apple: iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone X, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone XR, iPhone 8, iPhone 8 Plus.

2. Samsung Galaxy S: 21 5G, 21+ 5G, 21 Ultra 5G, FE 5G, 20 5G, 20+5G, 20 Ultra 5G, 10, 10+, 10e, 9, 9\*, 8, 8+, 7, 7 edge, 6, 6 edge, 6 edge+6 G9209, 6Active; Galaxy Note: 10, 10e, 10+, 9, 8, 7, 6, 5.

3. LG: G2 (VS980, versione Verizon), G3, G6, G6+, G7, G7 ThinQ, G7+ ThinQ, G8 ThinQ, V30, V30+) 35, V40 Thin Q, V50 ThinQ, LG Lucid2 (VS870), LG Optimus F5 (As870), LG Optimus Vu3, Spectrum 2, Optimus G Pro, Optimus Vull, Optimus LTE 2, etc.

4. Motorola: Droid Turbo, Droid Turbo 2, Droid 5, Moto Maxx, Ultra M, Moto X Force.

5. HUAWEI: P50, P50 Pro, Mate 40 Pro, Mate 40 Pro+, Mate 40 RS, Mate 30, Mate 30 RS, Mate 30 Pro, Mate 30E Pro, P40 Pro, P40 Pro+, P30 Pro, Mate 20 Pro, Mate RS.

6. Xiaomi: 11 Ultra, 11 Pro, 11, 10s, MIX4, 10, 10 Pro, 9, 9 Pro, 9X, MIX 3, MIX 2S.

Compresi altri dispositivi con ricevitore di ricarica wireless integrato (per quelli che non lo sono, è necessario aggiungere un ricevitore di ricarica wireless).

Nota: Tutti i dispositivi devono essere conformi allo standard Qi.

## **II. Smart Watch**

Apple: iWatch S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, SE.

## **III. Cuffie Bluetooth TWS**

Apple Air Pods 2, Apple Air Pods 3, Apple Air Pods Pro

Samsung Galaxy Buds/Buds+/Buds Pro/Buds Live.

Huawei Freebuds2/3/4i/Pro; e altri dispositivi dotati di tecnologia TWS (con alloggiamento di ricarica wireless).

## **Specifiche tecniche**

Entrata: 9V/2A, 9V/2,7A, 12V/2A

Porta d'ingresso: Tipo-Cc

Uscita Smartphone : 15W(Max), 10W, 7.5W, 5W

Uscita Air Pods 2/3/Pro: 3W

Uscita orologio Apple: 2,5W

Totale uscita: 20.5W (Max)

La lunghezza del cavo: 1M (Tipo-C, 3A)

Bobina di ricarica: 2

Tasso di conversione di ricarica: >73%

Distanza di trasmissione (telefono): <8mm

Materiale: ABS

Protezioni di sicurezza: Protezione alla sovratensione, controllo della temperatura e rilevamento di oggetti estranei

Colore: Nero

Dimensioni: 169x74x20 mm

Peso: 170g

Elenco accessori A

- 1x caricabatterie wireless 3 in 1
- 1x Cavo Tipo-C, 1m
- 1x Manuale di uso

## **Attenzione!**

1. Si prega di tenere il caricabatterie lontano da acqua o altri liquidi.
2. Se è necessario pulire il caricabatterie, assicurarsi che non sia collegato all'alimentazione.
3. Temperatura ambientale di utilizzo: 0 -45 °C

## **Ricerca guasti**

1. Se si sperimenta una ricarica interrotta o lenta, verificare le seguenti:
  - Sul retro del telefono non devono essere presenti oggetti metallici, prese o carte di credito.
  - Posizionare il cellulare al centro della superficie di ricarica (in questo modo la bobina di ricarica del cellulare si allinea con quella del caricabatterie wireless)
  - Per una ricarica efficiente, la custodia del telefono non deve avere uno spessore superiore ai 5 mm.
2. Se non si riesce a caricare il dispositivo, provare a eseguire le seguenti operazioni:
  - Si prega di riavviare il vostro cellulare e testarlo con un cavo di ricarica.
  - Controllare se l'indicatore di ricarica si accende o meno
  - Verificare se l'adattatore è munito di ricarica rapida QC3.0 (uscita 9V / 2A) o meno. L'adattatore originale per iPhone non è adatto al caricabatterie wireless 3 in 1. - Controllare lo spessore della custodia del telefono (5 mm). L'anello metallico o il cuscinetto magnetico non saranno disponibili.
3. Se si utilizza il caricabatterie wireless con l'adattatore QC3.0 raccomandato e si è eliminato qualsiasi ostacolo alla ricarica, ma si riscontrano ancora problemi, provare:
  - Sostituire il cavo che collega il caricatore wireless all'alimentatore.
  - Riaccendere il cellulare.
  - Scollegare l'adattatore e reinserirlo.

## 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 batterie 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 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.