

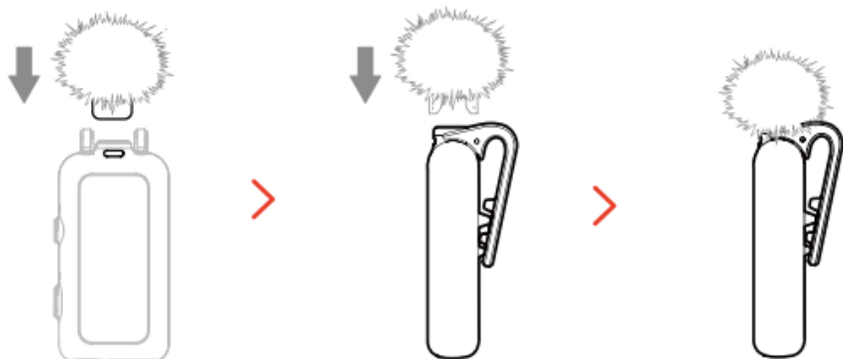


LARK MAX 2

Guida introduttiva rapida



Metodo di applicazione

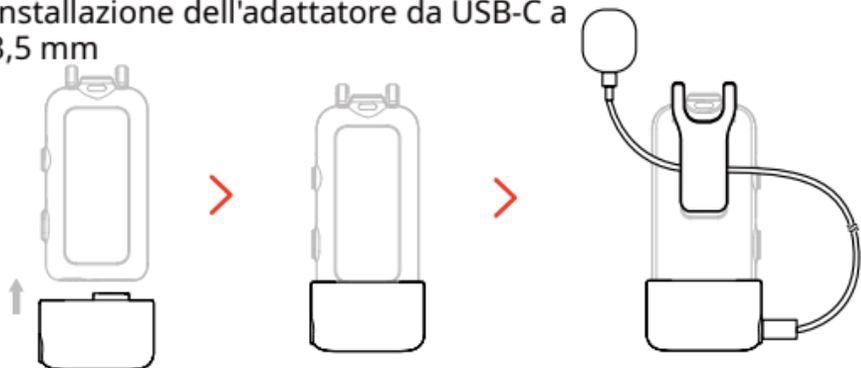


Installazione degli accessori

Installazione degli accessori magnetici



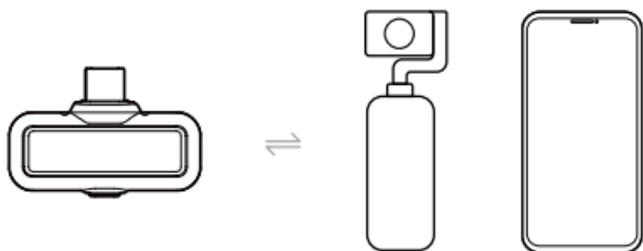
Installazione dell'adattatore da USB-C a 3,5 mm



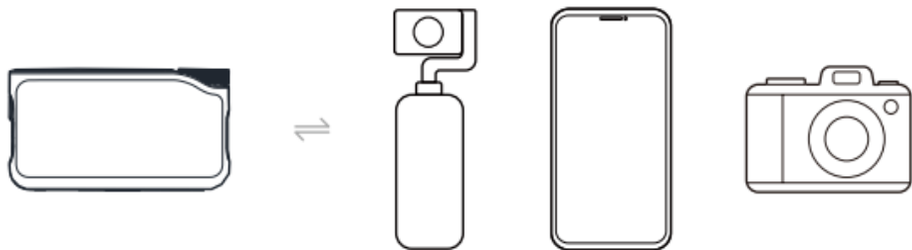
*Fissare il cavo adattatore all'interno della clip posteriore del microfono per evitare che venga accidentalmente scollegato.

Compatibilità con dispositivi di monitoraggio wireless

Il ricevitore USB-C supporta il monitoraggio wireless quando è collegato a uno smartphone o un'action cam.



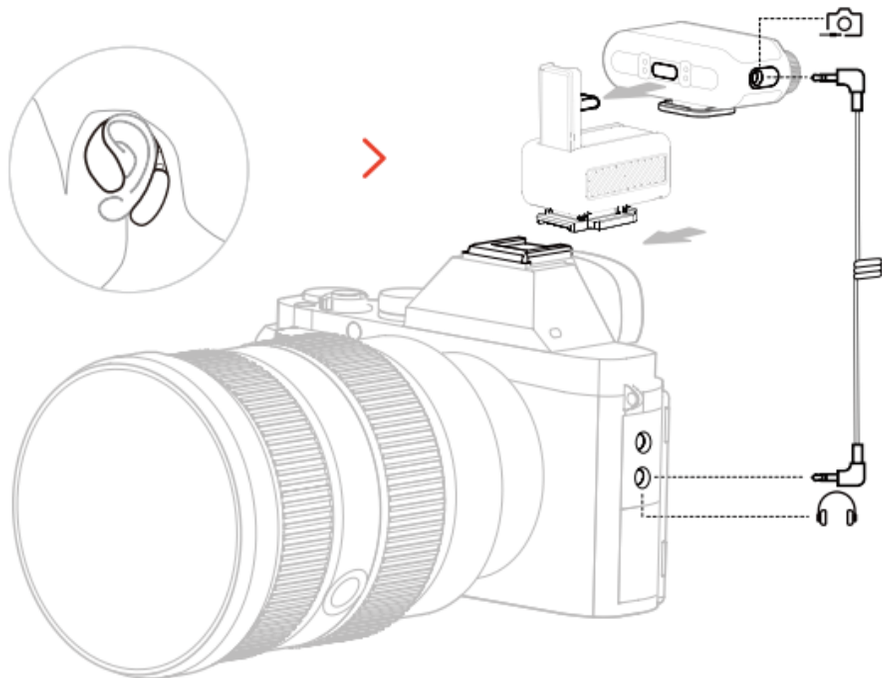
Il ricevitore della fotocamera supporta il monitoraggio wireless quando è collegato a uno smartphone, una fotocamera o un'action cam.



Monitoraggio wireless

Modalità di collegamento della fotocamera 1

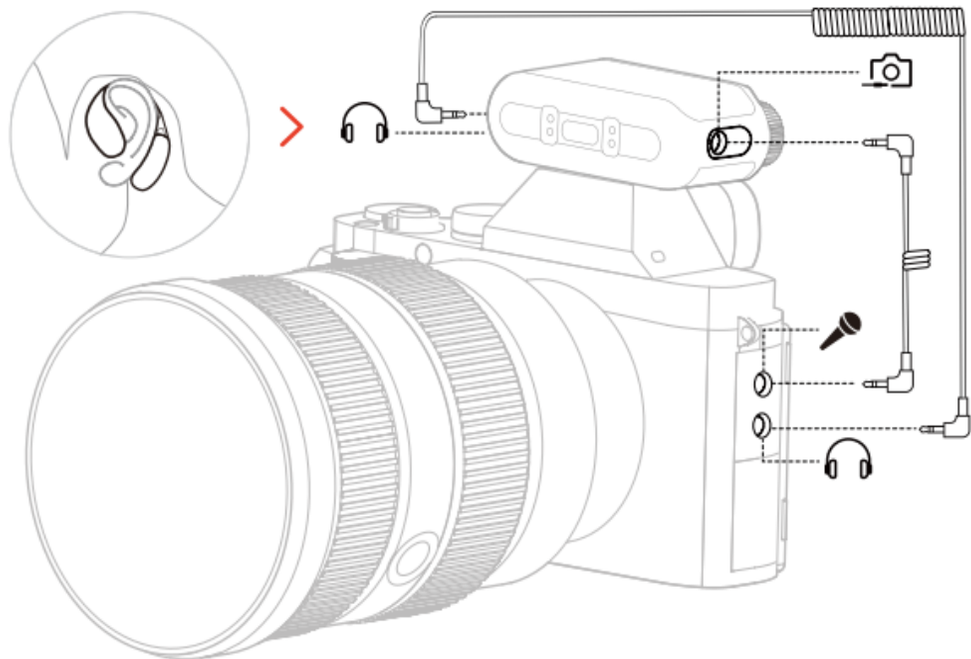
Collegare alla fotocamera utilizzando un accessorio hot shoe (venduto separatamente).



Monitoraggio wireless

Modalità di collegamento della fotocamera 2

Collegare la fotocamera utilizzando un cavo.



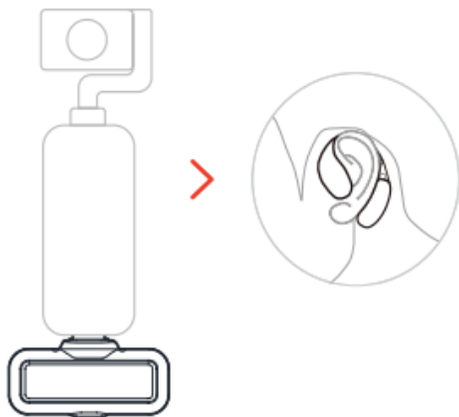
Monitoraggio wireless

Modalità di collegamento per smartphone e action cam

Quando il ricevitore è collegato allo smartphone, è possibile monitorare in modalità wireless sia l'audio del microfono che l'audio del telefono.



Quando il ricevitore è collegato a un'action cam, è possibile monitorare in modalità wireless solo l'audio del microfono.



*Il ricevitore per fotocamera si collega ai dispositivi sopra indicati tramite un cavo da USB-C a USB-C.

Configurazione del monitoraggio wireless

Selezionare la sorgente di monitoraggio

1



2



3



4



RX: monitoraggio dell'audio dal ricevitore della fotocamera.

Camera: monitoraggio dell'audio acquisito direttamente dalla fotocamera.

Impostazioni consigliate

1



Il valore "+16" indica il livello attuale di guadagno in uscita del ricevitore della fotocamera.

2



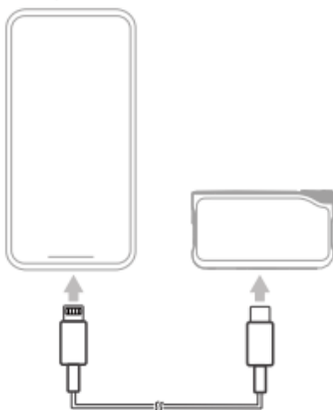
OUT: volume in uscita della fotocamera.
IN: volume di registrazione della fotocamera.



*La regolazione manuale del guadagno in uscita del ricevitore della fotocamera sovrascriverà le impostazioni consigliate.

Sincronizzazione dell'ora

1. Collegare il ricevitore della fotocamera allo smartphone utilizzando un cavo da USB-C a USB-C o da USB-C a Lightning.
2. Avviare l'app LarkSound sullo smartphone. Una volta caricata l'interfaccia, il ricevitore della fotocamera aggiornerà automaticamente l'ora locale in tempo reale.



Collegamento ai telefoni



Sincronizzazione dell'ora

Associazione 4 microfoni e 1 ricevitore

Fotocamera

1. Aggiornare prima i due microfoni e il ricevitore esistenti.
2. Dopo l'aggiornamento, impostare il ricevitore della fotocamera in modalità 4 Mic & 1 RX nelle impostazioni, quindi associare i microfoni. Dopo aver completato l'associazione, si raccomanda di aggiornare l'intero sistema. (Mic per l'associazione acquistabile separatamente)

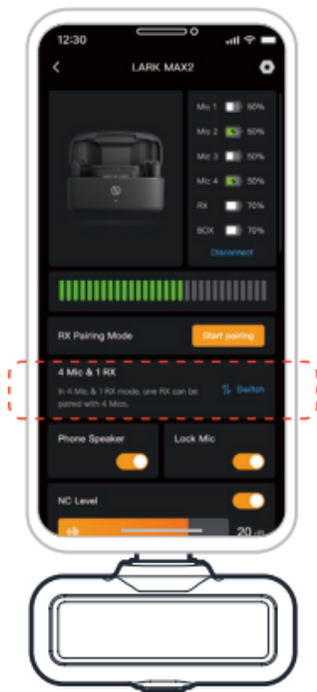


Per associare i microfoni, spegnere il ricevitore della fotocamera, quindi tenere premuto il pulsante di associazione per 6 secondi.

Associazione 4 microfoni e 1 ricevitore

Ricevitore USB-C

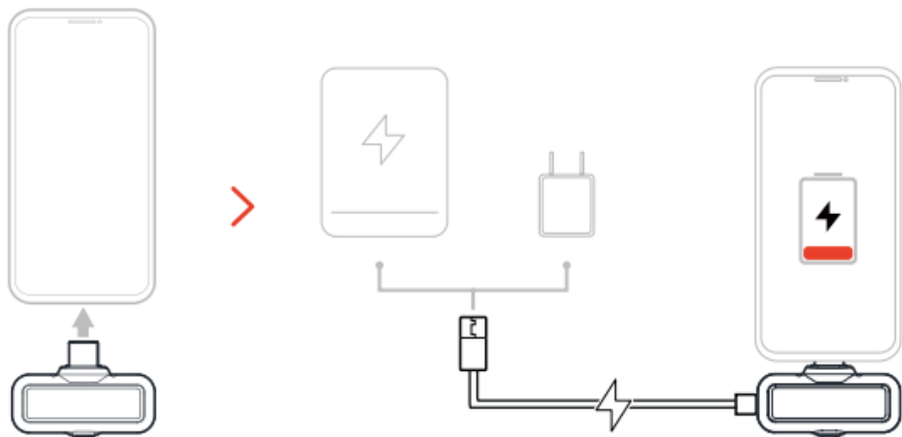
Passare alla modalità 4 Mic & 1 RX tramite l'app LarkSound, quindi associare i microfoni.



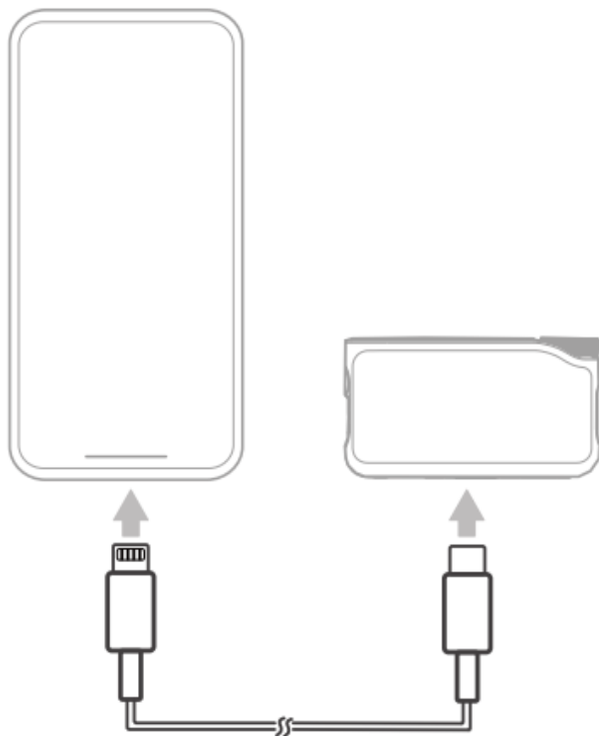
Registrazione full-chain a 32 bit

1. Compatibile solo con dispositivi di registrazione a 32 bit tramite collegamento USB-C.
2. Durante la registrazione con il software di editing, impostare la profondità di campionamento su float 32 bit.
3. Non è richiesta alcuna configurazione della profondità di campionamento quando si utilizza l'app di registrazione nativa del dispositivo.

Utilizzo con telefono (USB-C)

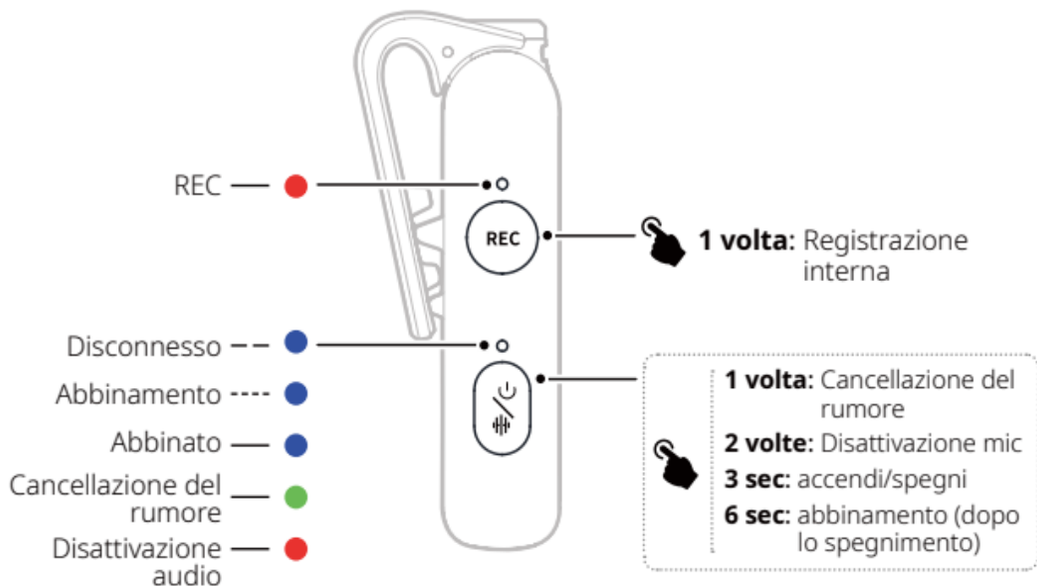


Utilizzo con il telefono (Lightning)

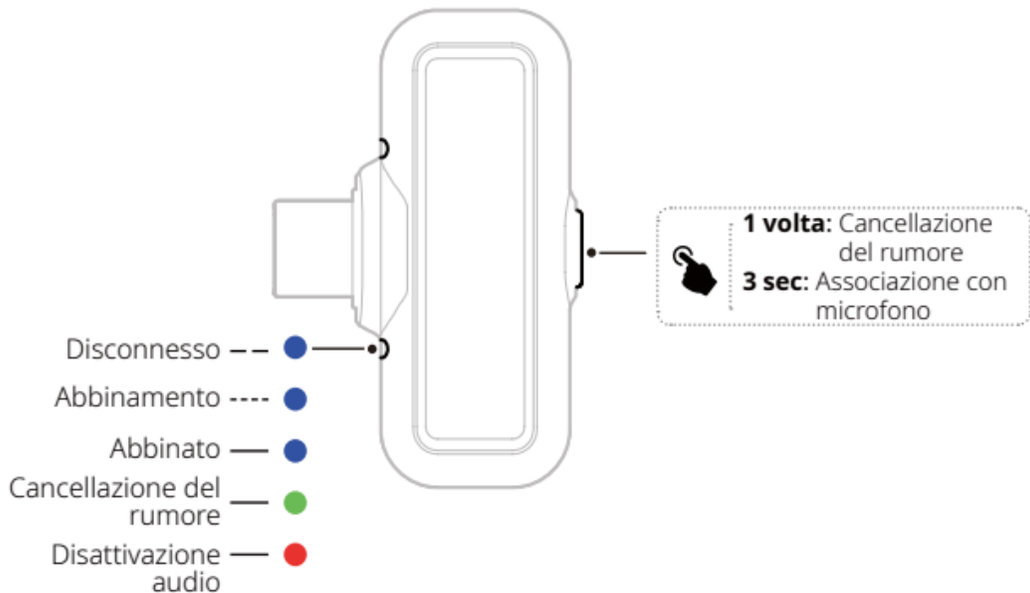


* Compatibile solo con iPhone serie 14 e modelli precedenti.

Mic



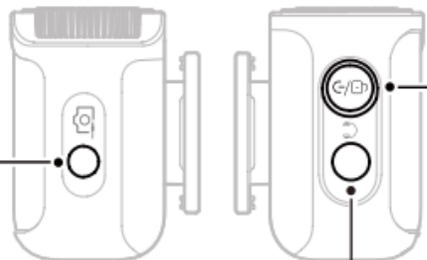
Ricevitore USB-C (RX)



Ricevitore fotocamera (RX)



Jack uscita
TRS 3,5 mm



1 volta: Sblocco/blocco schermo

2 volte: Disattivazione mic

3 sec: accendi/spegni

6 sec: Associazione con microfono



Jack per le cuffie
TRS 3,5 mm



1 volta: accesso al menu



1 volta: indietro



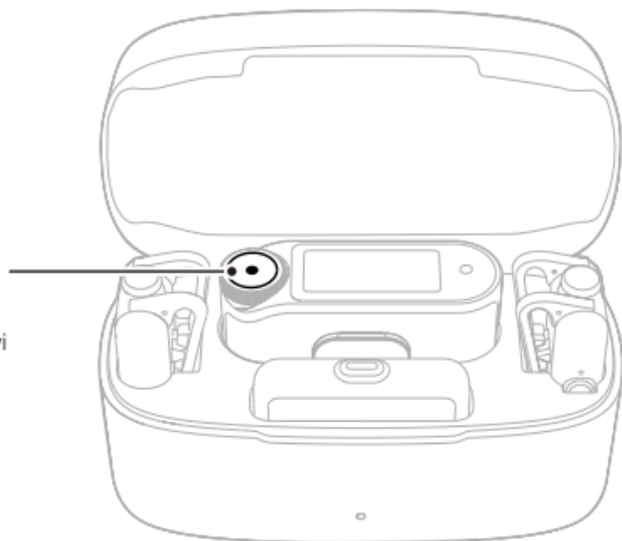
Custodia per la ricarica



3 sec:

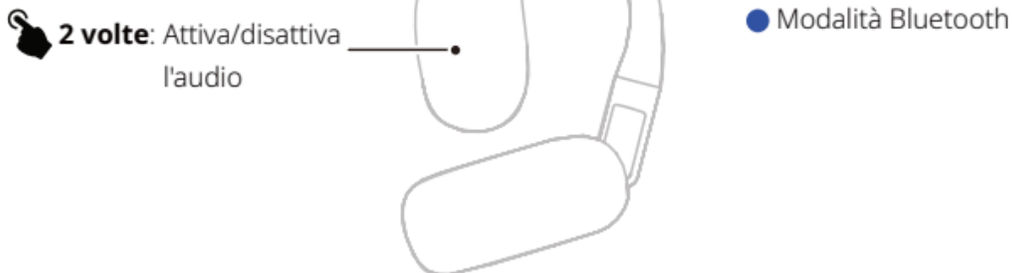
accesso modalità
Bluetooth

Posizionare tutti i dispositivi
nella custodia per attivare
la modalità Bluetooth.



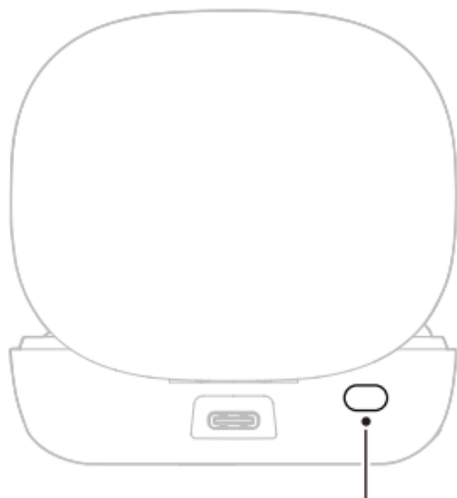
*Collegare all'app LarkSound in modalità Bluetooth.

Auricolare per monitoraggio OW



Custodia per ricarica auricolare

1. Aprire la custodia prima di azionare il pulsante.
2. Dopo l'accesso alla modalità di associazione Bluetooth, selezionare il dispositivo: Auricolare per monitoraggio OWS.



3 volte: commutazione modalità 2,4 GHz/
Bluetooth.

6 sec: accesso alla modalità di
abbinamento

Informazioni sull'app

LarkSound

L'app LarkSound è disponibile per il download negli app store di Xiaomi, Huawei e Apple. È anche possibile scaricare l'app scansionando il codice QR qui di seguito.



L'app LarkSound è l'abbinamento perfetto per i microfoni wireless Hollyland. Con l'app si può accedere a una serie di funzionalità intelligenti, come la configurazione dei parametri e gli aggiornamenti del firmware, che funzionano insieme in modo ottimale per migliorare le prestazioni del microfono.



Richiede iOS 12.0 o versioni successive



Richiede Android 8.0 o versioni successive



App

Assistenza

Se si riscontrano problemi durante l'utilizzo del prodotto o per ricevere assistenza, contattare il team di assistenza di Hollyland tramite i seguenti canali:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Dichiarazione:

Tutti i diritti d'autore appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Senza l'approvazione scritta di Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nessuna organizzazione o persona può copiare o riprodurre il testo o le immagini, né parzialmente né interamente, o diffonderli in qualsiasi modo.

Dichiarazione sul marchio:

Tutti i marchi appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota: A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altri motivi, la presente Guida introduttiva rapida verrà aggiornata di tanto in tanto. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito solo come guida all'uso del prodotto. Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono alcuna garanzia, espressa o implicita.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Prodotto in Cina

Cod.: 3003080743