





🖫 iPod 🗓 iPhone 🦳 iPad

MANUALE OPERATIVO

© 2014 700M CORPORATION

E' proibita la riproduzione, totale o parziale di questo manuale, con ogni mezzo.

Grazie per aver preferito i TooM.

i presenta le seguenti funzioni

• Microfono d'alta qualità collegabile ad iPhone, iPod e iPad

Questo microfono stereo può essere collegato a un iPhone (5 o successivi) iPod touch (5a generazione), iPad (4a generazione), iPad Air o iPad mini e usato con un'applicazione che supporti ingresso microfonico per la registrazione audio di alta qualità.

Note: in questo manuale ci riferiremo a tutte queste apparecchiature come a "l'apparecchiatura collegata" o "l'apparecchio iOS,"

• Controllo dell'ampiezza stereo usando microfoni mid-side.

Il design mid-side (M-S) del microfono prevede un microfono direzionale che copre l'area frontale e un microfono bi-direzionale laterale che copre i lati. Regolando il livello del segnale del microfono laterale è possibile variare l'ampiezza stereo del suono, a piacimento.

• Due modalità: audio e video

Usate la posizione audio se indirizzate l'apparecchiatura collegata come un microfono verso il suono da registrare. Usate la posizione video per registrare con la fotocamera dell'apparecchiatura collegata.

• App ad alte performance per l'utilizzo col microfono

Scaricate l'applicazione gratuita dall'App Store e usatela con i 27, ad esempio per impostare il formato di registrazione, editare file audio e applicare vari effetti.

• Monitoraggio audio senza latenza (solo usando la app Handy Recorder

Usando il monitoraggio diretto senza latenza, il segnale in ingresso audio attraverso può essere inviato direttamente dal mini jack stereo senza farlo passare dall'apparecchio iOS collegato.

• Controlli hardware per regolare la registrazione

Usate la manopola e gli interruttori di IQZ per regolare il gain di registrazione e

• Utilizzabile anche con apparecchi provvisti di custodia

Rimuovendo il case adjuster accluso, è possibile collegare questo microfono anche a un apparecchio posto in una custodia

Specifiche tecniche

C apaciment teament		
Microfono	Tipo	Microfono stereo Mid-side (M-S) (90°/120°/M-S)
	Pressione massima suono in ingresso	120dBspl
Gain ingresso	+3 - +43dB	
Qualità audio	44,1kHz/16bit, 48kHz/16bit	
Alimentazione	Alimentato dall'apparecchiatura collegata	
Connettore	Connettore lightning Mini jack stereo (uscita combinata cuffie/linea).	
Dimensioni	54,5 (W) x 57,2 (D) x 26,5 (H) mm	
Peso	31,8g	
Apparecchiature compatibili	iPhone 5, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPod touch (5a generazione), iPad (4a generazione), iPad Air, iPad Air 2, iPad mini, iPad mini 2, iPad mini 3	
Sistemi operativi supportati	iOS 6.0 o successivo	

Precauzioni d'uso e sicurezza

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

In questo manuale sono usati dei simboli per sottolineare avvertimenti, da osservare per evitare incidenti. Il significato dei simboli è il seguente:

Qualcosa che può provocare danni seri o morte.

Qualcosa che può provocare danni o danneggiare l'apparecchio.

Altri simboli

Azioni richieste (necessarie) Azioni proibite

⚠ Attenzione

Modifiche

Non aprite l'unità e non cercate di modificare il prodotto.

⚠ Precauzioni

Non fate cadere, ribaltare l'unità e non esercitate forza eccessiva.

Fate attenzione a non far entrare oggetti estranei o liquidi nell'unità.

Amhiente

Non usate l'unità a temperature estreme (alte o basse).

Non usare in prossimità di fonti di calore, come radiatori e stufe.

Non usare in luoghi eccessivamente umidi o nell'acqua.

Non usare in luoghi con vibrazioni eccessive.

Non usare in luoghi con eccessiva polvere o sabbia.

Precauzioni usando i connettori

Prima di spostare l'apparecchiatura, scollegate sempre tutti i connettori.

Precauzioni d'uso

Interferenza con altre apparecchiature elettriche

Per motivi di sicurezza i 27 è stato concepito per garantire la massima protezione contro l'emissione di radiazioni elettromagnetiche dall'interno dell'apparecchio, e per fornire protezione da interferenze esterne. Tuttavia, apparecchiature suscettibili di interferenze o che emettano onde elettromagnetiche potenti, potrebbero causare interferenza, se poste nelle vicinanze. In tal caso, posizionate i 2 e l'altro apparecchio lontani l'uno

Con qualunque tipo di apparecchiatura elettronica a controllo digitale, compreso i QZ, l'interferenza elettromagnetica può provocare malfunzionamento, danneggiare e distruggere dati e creare problemi. Fate attenzione. Pulizia

Usate un panno morbido e asciutto per pulire l'unità. Se necessario, inumidite leggermente il panno. Non usate detergenti

abrasivi, cere o solventi, compreso alcol, benzene e solventi per pittura.

Malfunzionamenti

In caso di malfunzionamento o evento inaspettato, scollegate i ze i cavi di connessione appena possibile. Contattate il distributore dal quale avete acquistato l'unità o un centro assistenza Zoom, con le informazioni sequenti; modello del prodotto, numero di serie e sintomi dettagliati di errore o malfunzionamento, assieme al vostro nome, indirizzo e numero di telefono.

- iPad, iPhone, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad Air, iPad mini, and Lightning are trademarks of Apple Inc.
- Tutti gli altri marchi registrati, nomi dei prodotti e delle società citate in questo documento sono proprietà dei rispettivi detentori.

Note: Tutti i marchi e i marchi registrati citati in questo manuale sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright

 La legge proibisce la registrazione per gualsiasi scopo diverso dall'uso personale da fonti coperte da copyright. compresi CD, registrazioni, nastri, esecuzioni live, video e broadcast, senza il permesso del detentore del copyright. Zoom Corporation non si assume responsabilità in relazione alla violazione dei copyright.

"Made for iPod," "Made for iPhone", and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

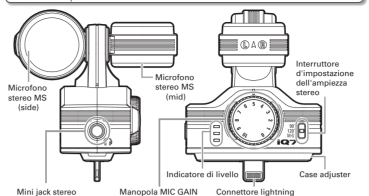
Dichiarazione di conformità

Smaltimento di apparecchiature elettriche & elettroniche

(Applicabile nelle Nazioni Europee con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sull' imballaggio indica che il prodotto non può essere gestito come rifiuto domestico. Deve invece essere conferito presso il centro preposto al riciclo del materiale elettrico ed elettronico. Assicurandovi di smaltire correttamente questo prodotto, aiuterete ad evitare eventuali future consequenze negative per l'ambiente e per la salute umana, causate dalla gestione inadequata dei rifiuti. Il riciclo dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informa-zioni più dettagliate sul riciclo del prodotto, contattate i locali uffici preposti, o il negozio in cui avete acquistato il prodotto.

Nomi delle parti



Microfono stereo M-S: Microfono stereo midside Ruotate per cambiare l'orientamento. (Vd. "Cambiare orientamento al microfono")

Mini jack stereo: Collegate le cuffie per monitorare la registrazione e per la riproduzione. Utilizzabile anche come jack uscita linea.

Interruttore ampiezza stereo: Impostate il raqgio d'azione destra-sinistra del microfono stereo. (Vd. "Regolare l'ampiezza stereo.") Manopola MIC GAIN: Usatela per regolare il

livello di registrazione manualmente. (Vd. "Regolare il livello di registrazione.")

Indicatore di livello: Il LED rosso si accende leggermente guando la connessione con l'apparecchio è normale. LLFD si accendono anche in base al livello del segnale in ingresso.



Connettore lightning: Collegate al connettore lightning dell'apparecchio iOS.

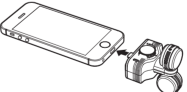
Case adjuster: Rimuovere questo in caso la custodia dell'apparecchio dovesse impedire al connettore Lightning di collegarsi completamente.

Collegare all'apparecchio

1. Collegate IQ7 all'apparecchiatura col connettore lightning.

Quando l'apparecchio collegato fornisce l'alimentazione a iQ7. il LED rosso si accende debolmente.

iQ7 è pronto all'uso quando si avvia Handy Recorder o un'altra app che lo può utilizzare.





- Rimuovere il case adjuster in caso I custodia dell'apparecchio dovess impedire al connettore Lightning d collegarsi completamente.
- Alcune custodie potrebbero impedire il collegamento anche una volta rimosso il case adjuster.

 Il connettore lightning non ha un fronte e un retro, ma se collegate iQ7 all'apparecchiatura alla rovescia rispetto a quanto illustrato sopra, i canali stereo destro e sinistro saranno invertiti. * Le impostazioni stereo destra e sinistra possono essere invertite nella app di Handy Recorder Questa impostazione è salvata su IQ7

SUGGERIMENTI

Se si verifica un errore di autenticazione o si presenta un altro problema, il LED rosso lampeggia debolmente.

2. Collegate le cuffie, ad esempio, al mini jack stereo su iQ7. Usate la app Handy Recorder per regolare il volume delle cuffie o di altri apparecchi colle-

gati al mini iack stereo di iQ7. Il livello del volume impostato usando la app **Handy Recorder** è salvato in iQ7 e sarà applicato usando iQ7 con altre applicazioni.

Usare il microfono

Cambiare orientamento al microfono

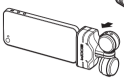
1. Ruotate il microfono stereo M-S per cambiarne l'orientamento.

Ruotate la freccia posta sopra il microfono mid verso il soggetto della registrazione.

Posizione audio: Usate guesta posizione guando indirizzate l'apparecchiatura collegata verso la fonte sonora.

Posizione video: Usate guesta posizione per registrare del video con la fotocamera incorporata.





Posizione video

Tenete IQ7 vicino all'apparecchiatura collegata per evitare che si scolleghi mentre usate gli interruttori o mentre cambiate orientamento al microfono. L'uso di forza eccessiva può provocare la disconnessione e può danneggiare il connettore.

Regolare l'ampiezza stereo

1. Usate l'interruttore dell'ampiezza stereo.



NOTE

90°: Registra con ampiezza stereo di 90°. 120°: Registra con ampiezza stereo di 120°.

M-S: Registra senza impostare l'ampiezza stereo usando i . Regolate l'ampiezza stereo dopo la registrazione usando la app **Handy Recorder**. Se usato con app diverse da **Handy Recorder**, questa impostazione funzionerà come se fosse a 120°.

Regolare il livello di registrazione

1. Ruotate la manopola di iQ7 per regolare il livello di registrazione.

Controllate l'indicatore di livello, e regolate il livello di registrazione in modo che il LED di mezzo si accenda.



SUGGERIMENTI

- Se il livello in ingresso è troppo alto e provoca distorsione (-0,25 dB o oltre), il LED rosso si
- Per le procedure di registrazione e riproduzione, vd. le istruzioni relative alla app che state usando.

- Non esce suono dai diffusori dell'apparecchiatura collegata quando si collega IQZ. Per ascoltare l'audio usando i diffusori, scollegate 197 dall'apparecchio, quando avete finito
- Collegate IQ7 e l'apparecchio iOS completamente. Una connessione incompleta potrebbe provocare malfunzionamenti o danni.
- Se non usate [Q7, scollegatelo dall'apparecchio iOS e riponetelo. Se usate l'apparecchio iOS mentre Q 2 è ancora collegato, si possono verificare danni se esercitate troppa forza sul connettore.

Se l'apparecchiatura collegata invia o riceve dati via wireless, mentre registrate con iQ7, si potrebbe verificare del rumore durante la registrazione. Usare la funzione ono dell'iPhone provocherà l'arresto della registrazione. Usando iQZ, posizionate l'apparecchiatura collegata in modalità Uso in Aereo.

ZOOM CORPORATION

4-4-3 Surugadai, Kanda, Chivoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan http://www.zoom.co.ip



