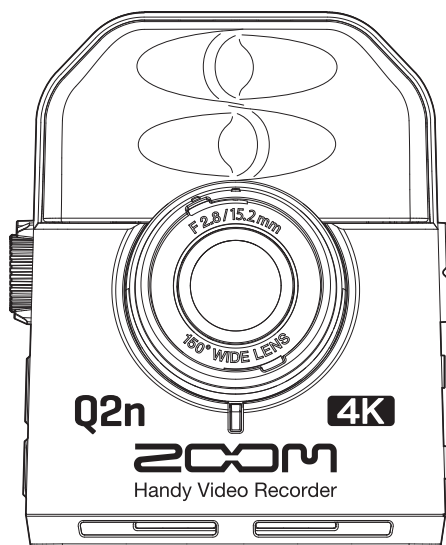


ZOOM®

Q2n-4K

Handy Video Recorder



Guida rapida

Leggete attentamente le precauzioni d'uso e sicurezza prima dell'uso.



Si può scaricare il Manuale Operativo dal sito web di ZOOM (www.zoom.jp/docs/q2n-4k).

Questa pagina contiene i file in formato PDF e ePub.

Il file in formato PDF è adatto alla stampa su carta e alla lettura su computer.

Il file in formato ePub può essere letto su lettori per e-book ed è progettato anche per la lettura su smartphone e tablet.

© 2022 ZOOM CORPORATION

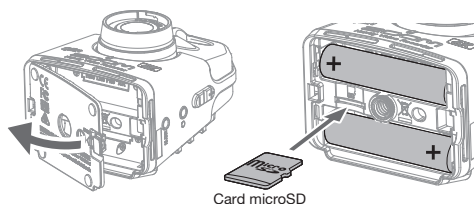
E' proibita la copia o stampa, parziale o totale, di questo manuale, senza autorizzazione.

Potrete aver bisogno di questo manuale in futuro. Conservatelo in luogo sicuro e accessibile.

Il contenuto di questo manuale e le specifiche tecniche del prodotto possono cambiare senza obbligo di preavviso.

Preparativi

1. Togliete il coperchio del comparto batterie/card SD e installate le batterie e una card microSD.



SUGGERIMENTI

- Si può collegare anche l'adattatore AC dedicato (ZOOM AD-17) alla porta USB per utilizzare l'alimentazione AC.
- Collegandovi a un computer, si può fornire alimentazione tramite USB.



2. Premete   per accendere l'unità.


SUGGERIMENTI

Tenete premuto   per spegnere l'unità.



3. Impostate la lingua.


Selezionare la lingua: premete  o 

Confermare: premete 



4. Impostate data e ora.

Cambiare valori: premete i pulsanti corrispondenti

Confermare: premete 



SUGGERIMENTI

La lingua e le impostazioni di data e ora possono essere cambiate in seguito, sulla schermata d'impostazioni.

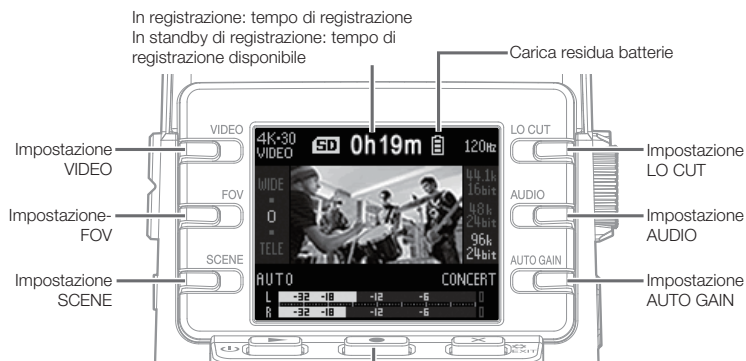
NOTE

- Usate solo un tipo di batteria (alcalina, NIMH o litio) alla volta.
- Impostate il tipo di batteria sulla schermata d'impostazione in base al tipo di batteria installato, per visualizzare il tempo residuo correttamente.
- Se l'unità non è alimentata da un adattatore AC o da batterie per un lungo periodo, l'impostazione di data e ora sarà resettata.
- Se appare la schermata d'impostazione di data e ora all'avvio, impostatele ancora.
- Acquistando una nuova card microSD, formattatela usando **Q2n-4K** per aumentarne la performance. Selezionate "Formatta card SD" sulla schermata d'impostazione per formattare card microSD.

Registrazione

Usando la schermata di registrazione

Si apre la schermata di registrazione all'accensione dell'unità.





Avviare la registrazione

Fermare la registrazione (premete durante la registrazione)

Impostazioni relative alla registrazione video

- **Impostare la qualità del video:** premete  Imposta la risoluzione video e il frame rate per secondo.
- **Impostare FOV:** premete  Imposta il campo visivo (FOV).
- **Impostare il tipo di scena:** premete  Esegue le impostazioni della fotocamera per le condizioni di registrazione (scene).

Impostazioni relative alla registrazione audio

- **Impostare la riduzione del rumore delle basse frequenze:** premete  Il filtro low-cut può essere impostato per ridurre il suono del vento, i pop vocali e altro.
- **Impostare la qualità sonora:** premete  Imposta la frequenza di campionamento (kHz) e il bit rate.

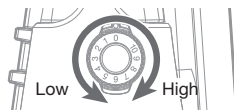
SUGGERIMENTI

Vd. il Manuale Operativo per dettagli sulle singole voci d'impostazione.

■ Regolare il livello di registrazione audio

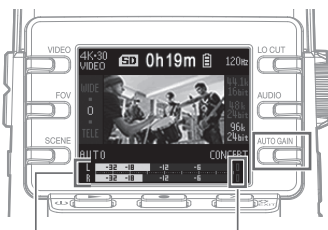
• Regolare manualmente: ruotate

Regolate il modo che gli indicatori di livello siano attorno a -12 dB coi suoni più forti.



• Regolare automaticamente: ruotate



Impostazione	Spiegazione
OFF	Disabilita la regolazione automatica del livello. Regolate il livello manualmente.
CONCERT	Usatela per registrare esecuzioni di band, concerti e situazioni rumorose.
SOLO	Usatela per esecuzioni con assoli o suoni delicati.
MEETING	Usatela per meeting e registrazioni di campo.





Indicatori di livello

Indicatori di picco

SUGGERIMENTI

- Per cancellare gli indicatori di picco, premete   EXIT una volta per aprire la schermata d'impostazioni.
- Se è collegato un microfono o un dispositivo audio al jack ingresso esterno, **Q2n-4K** può catturare quell'audio e registrarlo col video.
- Se è collegato un microfono che usa alimentazione plug-in, usate la schermata d'impostazioni per impostare "Alim. Plug-in" su "On".

■ Registrare video

1. Premete .
2. Premete  ancora per fermare la registrazione.



SUGGERIMENTI


- Registrando per lunghi periodi con card microSDHC, i file registrati saranno divisi dopo 4 GB.
- Usando una card microSDXC, la registrazione continua anche se il file supera 4 GB.


NOTE

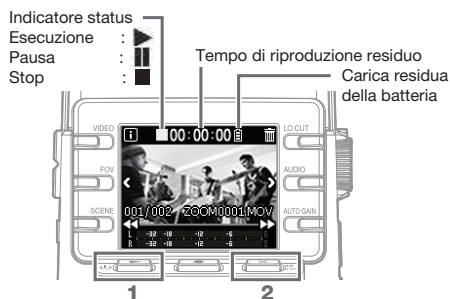
Se la temperatura interna di **Q2n-4K** si alza con l'uso, appare un messaggio e l'unità si spegne automaticamente. Aspettate che la temperatura cali prima di usarla ancora.

Eseguire le registrazioni









Riprodurre video

1. Premete  sulla schermata di registrazione.
Si avvia la riproduzione del file registrato.

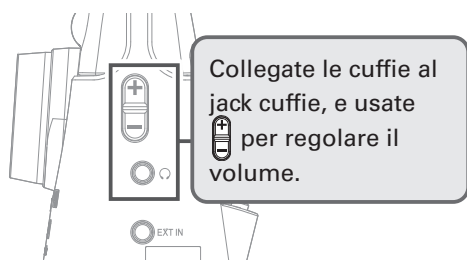
2. Premete  per fermare la registrazione e riaprire la schermata di registrazione.



Operazioni di riproduzione

Funzione	Operazione
Pausa/riprendere	Premete 
Ricerca in avanti	Tenete premuto 
Ricerca indietro	Tenete premuto 
Passare al file successivo	Premete 
Passare al file precedente	Premete 
Controllare l'informazione del file	Premete 
Cancellare il file	① Aprire la schermata di cancellazione: premete  ② Selezionare il file: premete  ③ Cancellare il file: premete  Annullare: premete 

Usare le cuffie






Con TV compatibile HDMI



Elenco voci d'impostazione

Dalla schermata di registrazione, premete  per aprire la schermata d'impostazioni in cui potete usare le seguenti funzioni e impostazioni.

■ Pagina 1

Voce	Spiegazione
NTSC/PAL	Imposta il frame rate standard per la registrazione in base al formato video della zona. [NTSC (30 FPS)/PAL (25 FPS)]
Beep	Imposta il volume del suono all'accensione dell'unità o quando la si usa. [ /  / ]
Mod. esecuz.	Determina se i file sono eseguiti in continuo o se la riproduzione si ferma dopo un file. [Esegue uno/Esegue tutti]
Alim. Plug-in	Impostatela se usate un microfono che supporta alimentazione plug-in. [On/Off]
Formatta card SD	Formatta una card SD.

■ Pagina 2

Voce	Spiegazione
WEBCAM	Uso come web camera.
LETTORE CARD	Uso come lettore di card collegato a un computer.
LETTORE CARD per iOS	Uso come lettore di card collegato a un dispositivo iOS.
MIC USB	Uso come microfono USB collegato a un computer.
MIC USB per iOS	Uso come microfono USB collegato a un dispositivo iOS.




■ Pagina 3

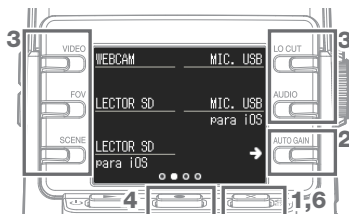
Voce	Spiegazione
Data/ora	Imposta data e ora. [Anno, Mese, Giorno, Ora e Minuto]

■ Pagina 4

Voce	Spiegazione
Tipo batt.	Imposta il tipo di batteria usato.[Alcalina/Ni-MH/Litio]
Risparmio en.	Imposta l'affievolirsi automatico del display se l'unità non è usata per un certo periodo di tempo. Disabilitato in riproduzione. [Off/1 min/3 min/5 min]
Spegn. Autom.	Imposta il tempo necessario allo spegnimento automatico quando l'unità non è usata. La funzione è disabilitata in registrazione e riproduzione e quando l'unità è alimentata tramite la porta USB. [Off/1 min/3 min/5 min]
Lingua	Imposta la lingua del display.
Imposta Reset	Riporta il registratore alle impostazioni di default di fabbrica.

Connessione tramite USB

1. Quando è aperta la schermata di registrazione, premete  per aprire la schermata d'impostazioni.
2. Premete → per aprira la schermata di impostazioni relativa alla connessione USB.
3. Premete il pulsante relativo alla funzione da usare.
4. Premete  sulla schermata di conferma per selezionare "SI ●".
5. Usate un cavo USB per collegare un computer o dispositivo iOS.
6. Per terminare la connessione USB, premete  su qualsiasi schermata.



NOTE

Usate un cavo USB che supporti il trasferimento dei dati.

- Altri nomi di prodotti, marchi registrati e società citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi detentori.
- iOS è marchio o marchio registrato di Cisco Systems, Inc. (USA).
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Note: Tutti i marchi e marchi registrati citati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright dei rispettivi detentori.



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

zoomcorp.com