

GUIDA RAPIDA

INGRESSO / USCITA TIMECODE

Se non è inserito nessun cavo, Tentacle si spegnerà automaticamente dopo 2 ore.

MICROFONO



LED BLUETOOTH



STATO DEL LED

Lampeggia ROSSO - Attende la sincronizzazione

Lampeggia VERDE - Viene rilasciato il timecode

Lampeggia più volte ROSSO - Batteria quasi scarica

CONNETTORE USB-C

Tentacle può essere caricato da ogni fonte di corrente USB. Il tempo massimo di carica è di 1,5 h ed è sufficiente fino a 35 h di funzionamento.

Possibilità di configurazione oppure aggiornamenti tramite connessione su Mac o PC.

LED STATO DI CARICA

In carica



Carico



ACCENSIONE

Tenere brevemente

Tentacle si avvia nella modalità rossa e attende di sincronizzarsi con il timecode esterno.

Tenere a lungo > 3 sec

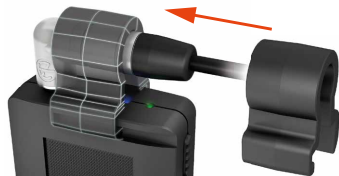
Tentacle si avvia nella modalità verde e genera timecode. Il timecode viene preso dall'orologio in tempo reale (RTC) montato.

SPEGNIMENTO

Tenere a lungo fino a quando Tentacle si spegne. Il timecode va perso.

FISSAGGIO DEL CAVO

Fare scorrere l'estremità più corta del morsetto nella scanalatura su Tentacle.



PRIMI PASSI

- Scaricare l'app Setup per iOS oppure Android
- Accendere i tuoi Tentacle
- Avviare l'app Setup e premere + Add New Tentacle



Full Manual

SINCRONIZZAZIONE BLUETOOTH

- Premere **WIRELESS SYNC**
- Selezionare frame rate (fps) e ora di inizio
- Premere **START** ► Tutti i Tentacle si sincronizzano entro pochi minuti

SINCRONIZZAZIONE VIA CAVO

- I Tentacle nella modalità rossa possono essere sincronizzati da qualsiasi fonte esterna timecode
 - Il frame rate (fps) viene adottato
- I Tentacle passano nella modalità verde e forniscono il timecode

CONNETTERE I TENTACLE CON I DISPOSITIVI

IMPORTANTE: i Tentacle vengono allacciati con l'ausilio di cavi adattatori adeguati a videocamere e registratori audio. Il livello in uscita corretto viene impostato nell'App. In base al singolo dispositivo di registrazione Tentacle può essere impostato su **LINE** oppure **MIC** Level. In caso di dubbi si consiglia solitamente l'impostazione **AUTO** Level. Controllare anche le impostazioni del menu dei dispositivi di registrazione.

INGRESSO TIMECODE

- TC IN ha bisogno di **LINE** Level
- La maggior parte degli ingressi timecode hanno dei connettori BNC o LEMO
- Il timecode viene scritto come metadati nel file

INGRESSO MICROFONO

- Gli ingressi audio hanno solitamente bisogno di **MIC** Level
- Il timecode viene registrato come segnale audio su una traccia audio
- È necessario controllare il misuratore di livello della videocamera e del registratore audio

NOTA: consigliamo di fare un test prima delle riprese per assicurare la compatibilità timecode dell'intero flusso di lavoro. Buon divertimento!