

KURZANLEITUNG

TIMECODE EINGANG / AUSGANG

Tentacle schaltet sich automatisch nach 2 Stunden ab, wenn kein Kabel eingesteckt ist.

MIKROFON



STATUS LED

- Blinkt ROT** - Wartet auf Synchronisation
- Blinkt GRÜN** - Timecode wird ausgegeben
- Blinkt mehrfach ROT** - Batterie ist fast leer

BLUETOOTH LED

USB-C ANSCHLUSS

Tentacle kann über jede USB-Stromquelle geladen werden. Maximale Ladedauer beträgt 1,5 h für bis zu 35 h Betriebsdauer.

Konfiguration oder Updates durch Anschluss an Mac oder PC möglich.

LADESTATUS LED



EINSCHALTEN

Kurz halten

Tentacle startet im Roten Modus und wartet darauf sich zu externem Timecode zu synchronisieren.

Lange halten > 3 sek

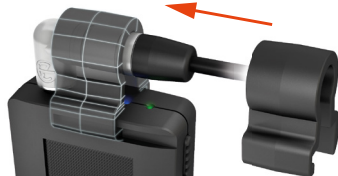
Tentacle startet im Grünen Modus und generiert Timecode. Der Timecode wird aus der eingebauten Echtzeituhr (RTC) übernommen.

AUSSCHALTEN

Lange halten bis sich Tentacle abschaltet. Der Timecode geht dabei verloren.

BEFESTIGUNG DES KABELS

Das kürzere Ende der Klemme in die Nut des Tentacles schieben.



ERSTE SCHRITTE

- Setup App für iOS oder Android herunterladen
- Tentacles anschalten
- Setup App starten und + Add New Tentacle drücken



Anleitung

BLUETOOTH-SYNCHRONISATION

- **WIRELESS SYNC** drücken
- Bildrate (fps) und Startzeit wählen
- **START** drücken ► alle Tentacles synchronisieren sich innerhalb weniger Sekunden

KABEL-SYNCHRONISATION

- Tentacles im Roten Modus können von jeder externen Timecode-Quelle gesynct werden
► Die Bildrate (fps) wird dabei übernommen
- Die Tentacles wechseln in den grünen Modus und geben Timecode aus

TENTACLES MIT GERÄTEN VERBINDEN

WICHTIG: Tentacles werden mithilfe der passenden Adapter-Kabel an Kameras und Audio-Rekorder angeschlossen. Der korrekte Ausgangspegel wird in der App eingestellt. Je nach Eingang des einzelnen Aufzeichnungsgerätes kann das Tentacle auf **LINE** oder **MIC** Level gesetzt werden. Bei Unklarheiten ist meist die Einstellung **AUTO** Level empfehlenswert.

TIMECODE EINGANG

- TC IN benötigt **LINE** Level
- Die meisten Timecode Eingänge haben BNC oder LEMO Steckverbindungen
- Der Timecode wird als Metadaten in die Datei geschrieben

MIKROFON EINGANG

- Audio Eingänge benötigen gewöhnlich **MIC** Level
- Der Timecode wird als Audiosignal auf eine Tonspur aufgezeichnet
- Die Aussteuerungsanzeige der Kamera und des Audio-Rekorders sollten überprüft werden

HINWEIS: Wir empfehlen vor den Dreharbeiten einen Test zu machen, um die Timecode Kompatibilität des gesamten Workflows sicher zu stellen. Viel Spaß und Erfolg!