

# DEITY

M I C R O P H O N E S

## Deity TC-SL1 Timecode Slate

Clap intelligent avec synchronisation Timecode – Bluetooth



Le TC-SL1 est le premier clap intelligent de timecode au monde pouvant être synchronisé via une application de téléphone Bluetooth®. Doté de fonctionnalités de pointe, le TC-SL1 offre aux utilisateurs la possibilité de télécharger notre application gratuite et de contrôler leur clap de timecode sans fil. Synchronisez votre TC-SL1 et vos générateurs de timecode TC-1 via Bluetooth.

- Construction compacte et durable ; conception monobloc
- Sortie 1/4" TRS et Entrée/Sortie TC 5 broches LEMO
- Portée jusqu'à 75 m via notre application Bluetooth Timecode Slate, Sidus Audio
- Surface rétroéclairée effaçable à sec
- Affichage à matrice de LED
- Port de charge USB-C 25 watts ; peut également être utilisé pour les mises à jour du micrologiciel
- Écran arrière OLED ~1" ; navigation dans les menus intégrés
- Poignée intégrée pour une utilisation à une main
- Autonomie de la batterie de + 25 heures ; affichage matriciel par points 100% lumineux et affichage effaçable à sec 100% rétroéclairé avec le clapet laissé ouvert

# DEITY

M I C R O P H O N E S

## Rétroéclairage pour les prises de vue de nuit

Le rétroéclairage de l'ardoise et l'affichage du timecode à matrice de points peuvent être atténués. Six niveaux de luminosité sont disponibles dans le menu intégré. Lorsque vous ouvrez le clapet, l'affichage du code temporel et le rétroéclairage de l'ardoise s'allument.



## Contrôle sans fil longue portée

Grâce à notre technologie exclusive Bit Connectify™, vous pouvez contrôler jusqu'à 20 claps de timecode TC-SL1 (ou boîtes de timecode TC-1) à une distance de 75 mètres. Cela fait du TC-SL1 le premier clap intelligent avec Bluetooth® au monde.

Le TC-SL1 est également équipé d'une puce RF secondaire permettant de synchroniser le timecode avec n'importe quel appareil TC-1 sur le plateau à une distance de 9 mètres.

## Compatibilité universelle du timecode

Vous disposez déjà d'un écosystème de boîtiers de timecode en dehors de la famille Sidus Audio ?

Le TC-SL1 peut lire et émettre un signal de timecode LTC, ce qui le rend compatible avec toutes les marques de timecode du marché. De plus, le TC-SL1 peut auto-synchroniser son TC interne et son FPS sur un signal de timecode externe.



Même après une mise hors tension, le timecode du TC-SL1 continue de fonctionner pendant 6 heures.

## Antireflet et effacement à sec

Nous avons veillé à ce que l'écran du clap intelligent TC-SL1 soit visible sur la caméra, quelle que soit la façon dont elle est tenue devant l'objectif et quel que soit l'angle de la lumière sur le plateau. La face avant du TC-SL1 est constituée d'un nouveau type de polymère effaçable à sec avec une surface anti-reflet.



Cette plaque frontale unique à finition mate permet à la post-production de toujours rester en mesure de référencer l'ardoise pendant le montage.

# DEITY

M I C R O P H O N E S

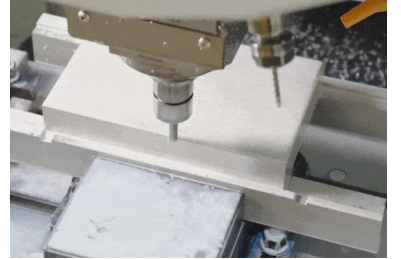
## Gardez la main

Le TC-SL1 est doté d'une poignée intégrée qui permet de l'utiliser d'une seule main. À l'intérieur de la poignée, nous avons également ajouté des patins en caoutchouc pour une meilleure adhérence. La partie supérieure du clapet comporte une encoche pour le pouce, ce qui rend le processus encore plus ergonomique.



## Cadre fraisé CNC haute précision

Le TC-SL1 est fabriqué à partir d'une seule pièce d'aluminium et fraisé sur une machine CNC robotisée. Cela lui confère une qualité de construction et une durabilité de premier ordre, qui le rendent agréable à manipuler. Il présente également des bords biseautés lisses, si bien qu'il n'érafle pas les surfaces lorsque vous le posez sur le plateau.



## Une batterie à durée de vie plus allongée

Notre clap de timecode est équipé de deux logements pour batteries NP-F. Cela vous permet de les remplacer à chaud (si vous oubliez de les charger), sans éteindre votre clap intelligent. Mieux encore, le port USB-C intégré fait également office de port de chargement.



Le TC-SL1 est compatible avec les protocoles de charge rapide USB-C PD3.0, QC2.0, FCP et AFC. Il est conseillé d'utiliser un chargeur avec une sortie de 15V 2A pour bénéficier de la charge la plus rapide.

## Capacité de batterie accrue

Il ne s'agit pas de batteries NP-F550 ordinaires. Chaque pack a une capacité nominale de 3350mAh (24,79Wh), soit 33% de plus que la batterie NP-F550 moyenne. Lors de la conception de ces batteries, nous avons également inclus des protections contre les décharges sous tension, contre les surtensions et contre les coupures par détection de court-circuit.



De plus, leur enveloppe extérieure jaune Deity les rend plus faciles à repérer dans l'obscurité. Ces batteries fonctionneront avec tout appareil compatible avec les batteries Sony de la série L.

# DEITY

M I C R O P H O N E S

## Respectueux de l'environnement et du développement durable

Les claps doivent pouvoir résister à un usage intensif. C'est pour cela que nous avons choisi un bois de noyer noir issu d'une exploitation certifiée durable dans le Tennessee, E.U., pour la fabrication de nos claps.

## Pourquoi le noyer noir ?

Le noyer noir est un bois dur extrêmement résistant. Il résiste parfaitement aux chocs et ne se déforme pas sous l'effet de la chaleur et de l'humidité.

## Application Sidus Audio™

Connectez tous vos appareils à votre téléphone ou à votre ordinateur portable Macbook via Sidus Audio™. Avec notre application, vous pouvez contrôler les paramètres de vos appareils, surveiller leur état et synchroniser toutes vos unités en une seule fois.

Accès au guide d'utilisation Sidus Audio en cliquant [ici](#)

Synchronisez votre clap de votre téléphone sans fil [ici](#)