

INTRODUCTION SPD mini

Distributeur d'alimentation électrique

DEITY
MICROPHONES

Ultra-compact par la taille,
grand par la performance !



Seulement
250 €HT !

Découvrez-le !
→

DEITY

SPD mini : Distributeur d'alimentation électrique

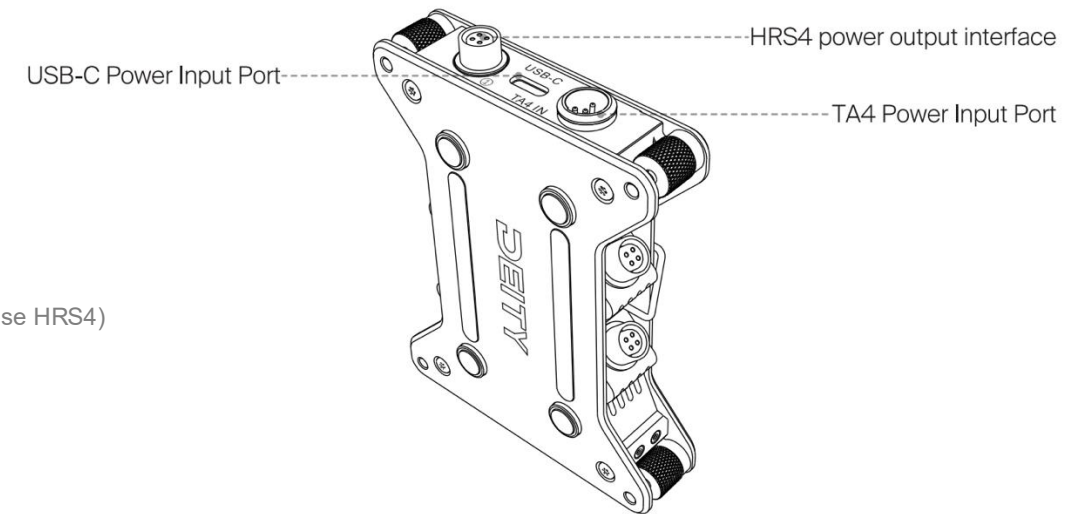
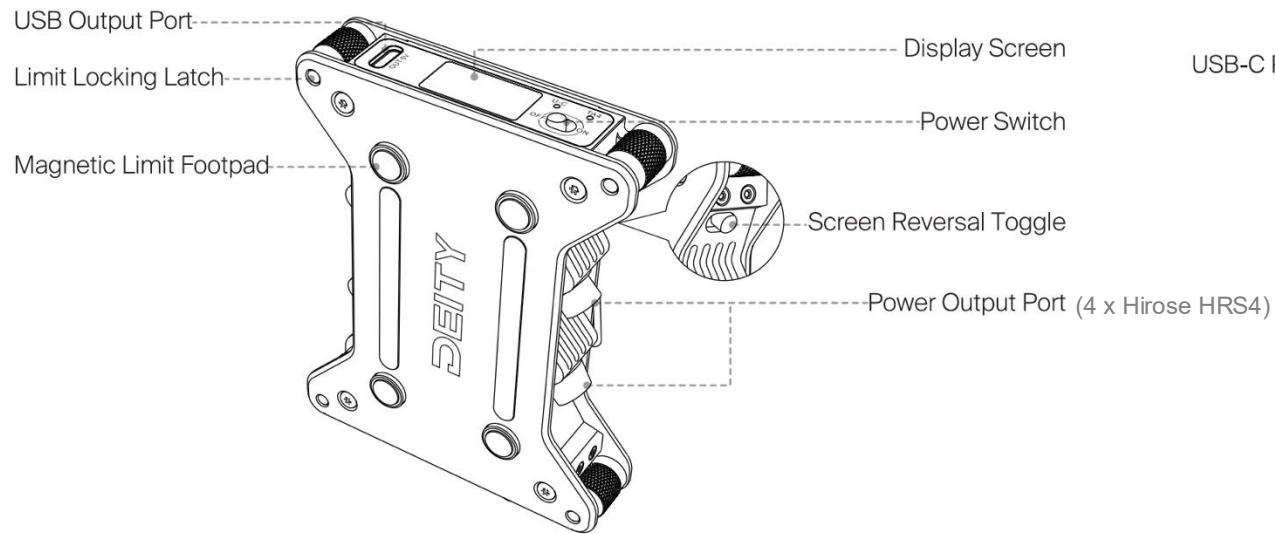


Les points forts

- Distributeur d'alimentation électrique
- Format ultra-compact et robuste pour les professionnels de l'audio
- Écran couleur avec affichage de la télémétrie en temps réel
- Écran couleur lumineux, inversable d'un simple geste via un interrupteur
- Deux entrées TA4 (M) et USB-C, compatibles avec batteries intelligentes et non intelligentes
- Cinq ports Hirose 4 broches (f), dont un dédié à la transmission des données de batterie, quatre étant montés à 45°
- Sortie USB-C 5V / 10W, idéale pour une recharge rapide et efficace des accessoires
- Système modulaire Regional Power™ pour une intégration facile avec d'autres modules compatibles (ex. SRD Mini)
- Fixation sécurisée via quatre points filetés, pour un montage sans câbles superflus
- Deux points de fixation pour clip ceinture, permettant d'installer le SPD-Mini librement dans le sac audio

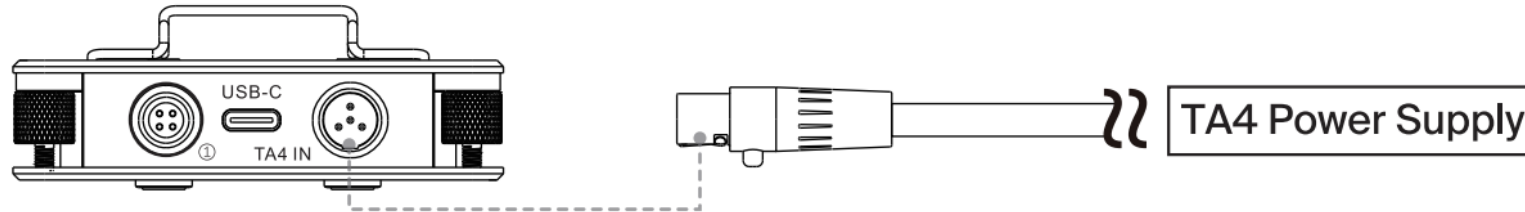


Description

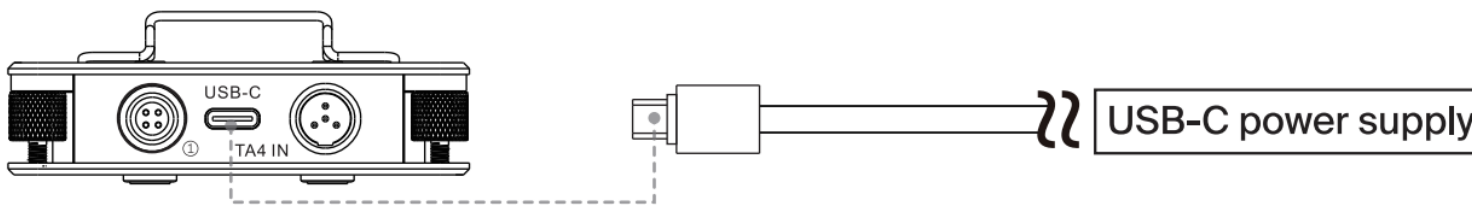


Le SPD mini dispose de deux ports d'alimentation

Port TA4 : connectez une source d'alimentation externe ou une batterie intelligente au port TA4. Allumez l'interrupteur d'alimentation : l'écran s'allumera et affichera les informations sur l'état de la batterie.



Port USB-C : connectez le câble d'alimentation USB-C provenant d'une source externe ou d'une batterie intelligente au port USB-C du dispositif. Allumez l'interrupteur d'alimentation : l'écran s'allumera et affichera les informations sur l'état de la batterie. L'entrée USB-C utilise par défaut le standard PD 15 V, mais elle est également compatible avec le standard PD 12 V.



Le SPD mini dispose de cinq ports de sortie TA4

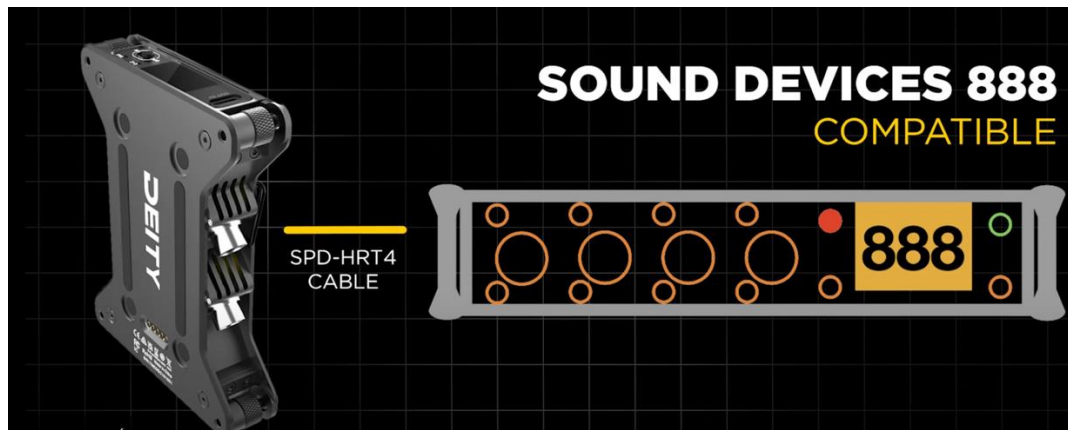
- L'appareil intègre également cinq ports d'alimentation Push-Pull à 4 broches, activables via un interrupteur situé sur le dessus.
- Quatre sorties sont placées sur les côtés du boîtier, inclinées à 45°, et une sortie est située sur le dessus, à côté des deux entrées.



Le SPD mini dispose d'un port de sortie intelligente

Transmission intelligente

- À côté des entrées se trouve **une sortie HSR4**. Cette sortie a la particularité non seulement d'alimenter les systèmes qui y sont connectés, mais aussi de transmettre les **données de la batterie intelligente** aux enregistreurs audio capables de décoder les informations de télémétrie, tels que ceux de la série 8 de Sound Devices.

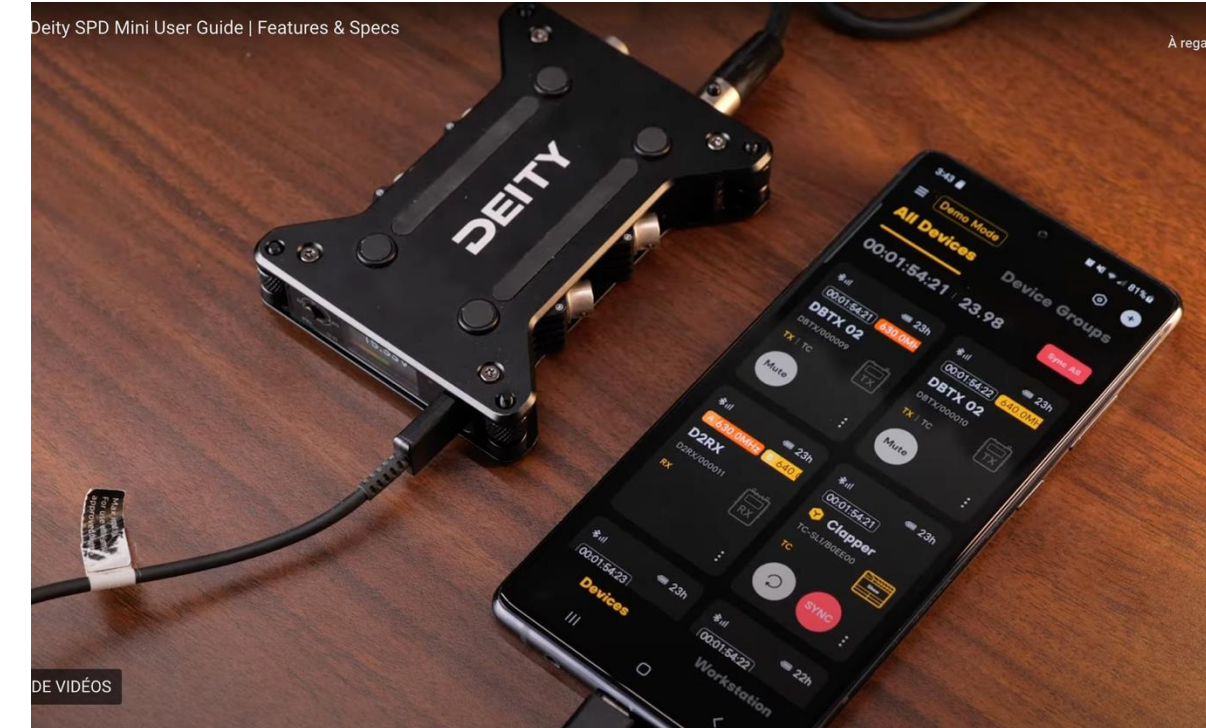


Exemples de configurations possibles



Le SPD mini dispose aussi d'une sortie USB-C

- La partie supérieure du **SPD-Mini** est équipée d'une sortie **USB-C 5 V**, offrant une puissance de charge allant jusqu'à **10 W**.
- Idéale pour recharger ou maintenir l'autonomie d'une tablette ou d'un smartphone utilisant l'application **Sidus Audio™**.



Système Regional Power™

- Le **SPD-Mini** fait partie de notre **système Regional Power™**. Ce système permet d'assembler le SPD-Mini avec d'autres appareils compatibles grâce à 4 points de fixation filetés et **de partager l'alimentation** entre eux.
- Ainsi, le SPD-Mini bénéficie d'une sortie supplémentaire sans nécessiter de câble.
- Illustré ici connecté au **SRD-Mini**



SPD mini

+



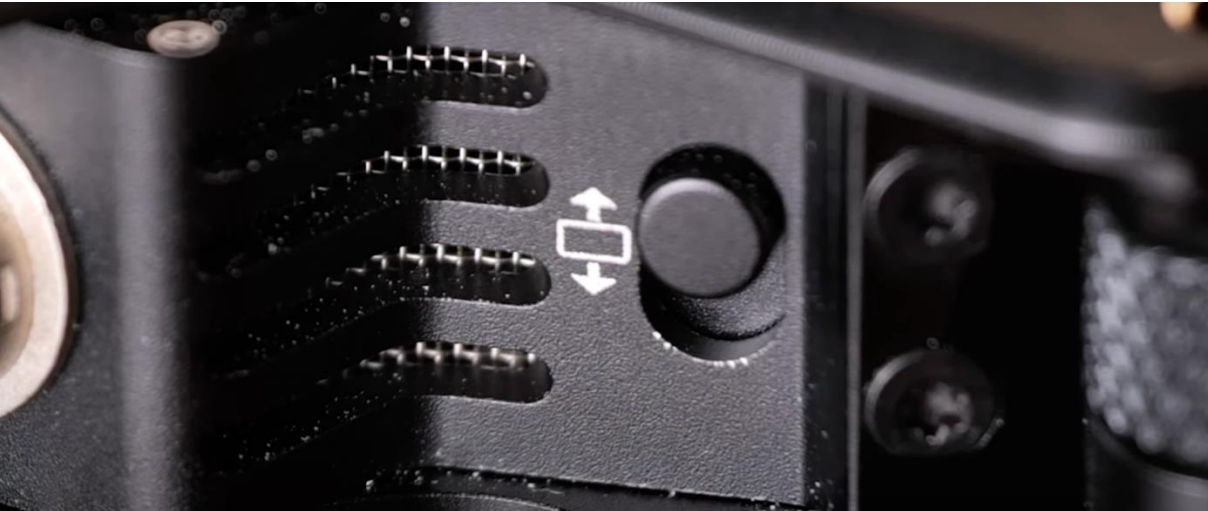
SRD mini

=



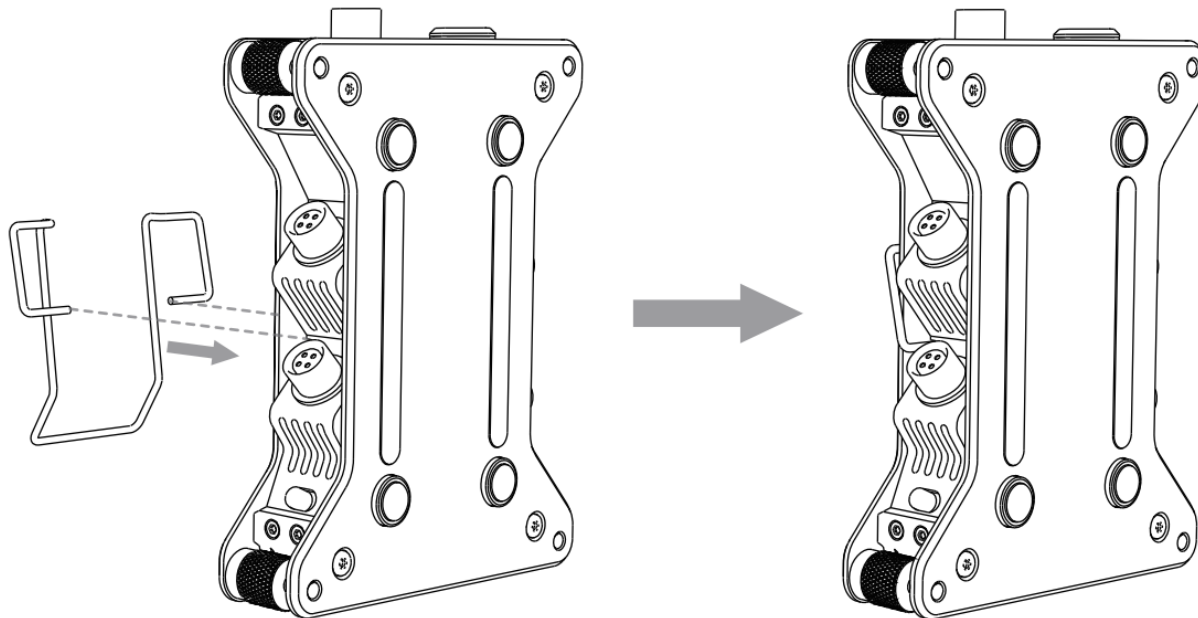
Écran couleur et plus encore

- Le **SPD-Mini** est doté d'un écran couleur lumineux, qui peut être inversé d'un simple geste grâce à un interrupteur.



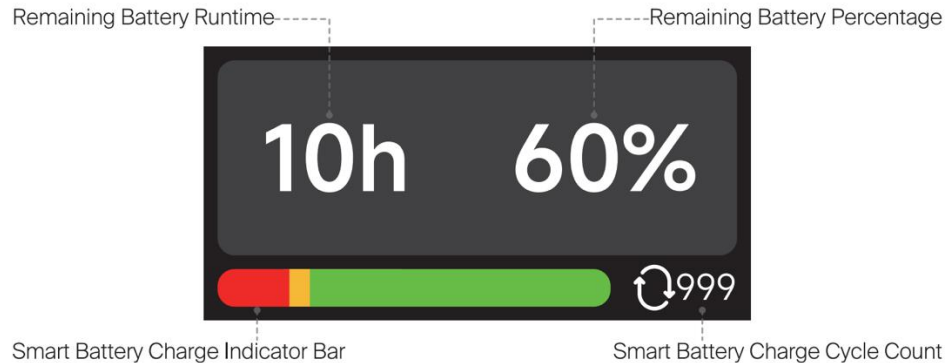
Clip ceinture

- Deux points de fixation pour clip ceinture, pour installer le SPD-Mini librement dans le sac audio.



Description du menu (1)

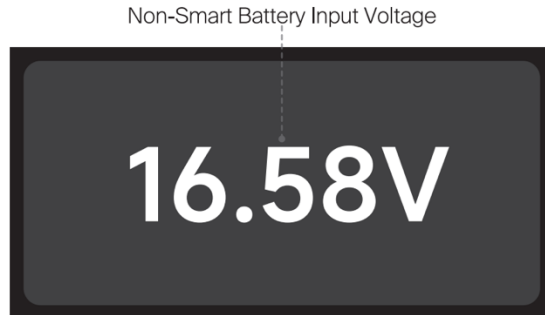
Smart Battery Interface



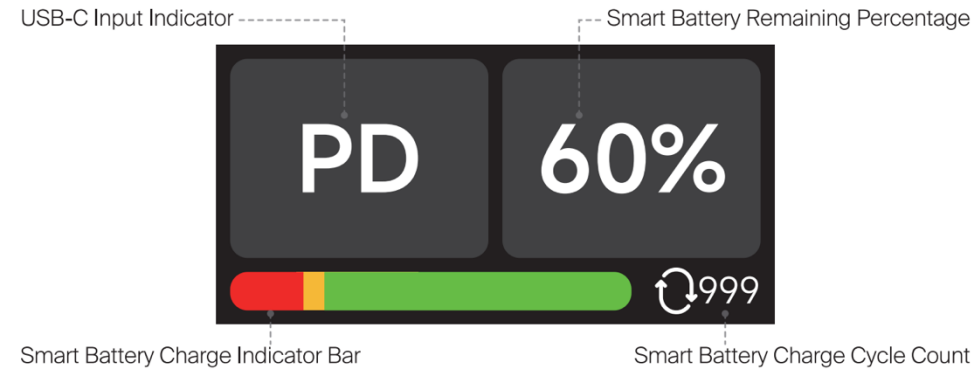
USB-C Input Interface



Non-Smart Battery Interface



Smart Battery & USB-C Input Power Supply Interface



Description du menu (2)

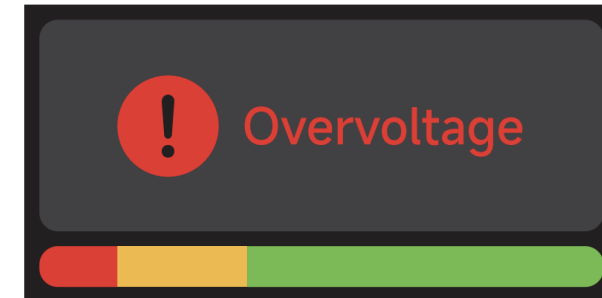
Non-Smart Battery & USB-C Input Power Supply Interface

USB-C Input Indicator -----|-----USB-C Input Voltage

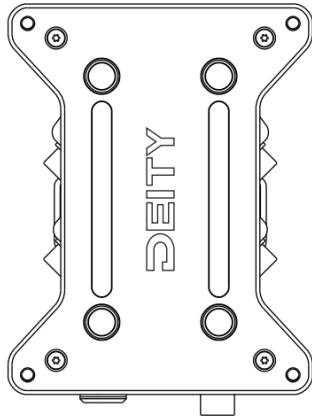


Input Overload (Overvoltage)

When the power input voltage reaches or exceeds 18V, the screen will display "Overvoltage" to indicate an input overload. At this point, all output power transmission will be stopped.



Ce que contient la boîte



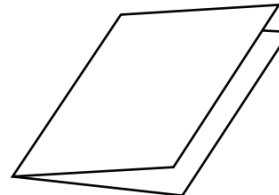
SPD mini
(1 pc)



DEITY Logo Stickers
(1 pc)



DEITY QR Code Card
(1 pc)



Warranty Card
(1 pc)

Contenu :

- 1 x SPD mini



La société AEITECH est le distributeur exclusif de la marque Deity en France

Société AEITECH
Avenue de la Mauldre
6 Village d'Entreprises - 78680 Epône
Tel. : 01 45 25 51 00 - info@aeitech.com
www.aeitech.com