

DEITY

M I C R O P H O N E S

SPD-1

Une distribution d'énergie moderne



Voici le boîtier de distribution électrique SPD-1, la solution parfaite pour gérer l'alimentation dans un sac ou sur une roulante audio. Cet appareil puissant et polyvalent est conçu pour vous faciliter la vie et éviter tout stress sur le plateau.

- Trois entrées CC, interchangeable à chaud
- Supporte les batteries intelligentes et non intelligentes
- Affiche les données de télémétrie de la batterie
- Mesure la consommation d'énergie totale
- Interrupteurs à bascule verrouillables
- Boîtier métallique
- Écran couleur de 1,1 pouce
- Deux supports filetés de 1/4
- Clip de montage réversible
- Plage de fonctionnement suggérée : 12V-18V
- Port USB de type A 5V2A facile d'accès
- 6 sorties non régulées

« Le SPD-1 est simple, intuitif et offre un confort d'usage que je n'ai jamais vu auparavant, à ce prix, c'est un choix qui va de soi. **Ethan Lee, ingénieur du son à Los Angeles**

DEITY

M I C R O P H O N E S

1) Affichage de télémétrie de la batterie intelligente

L'appareil affiche les données de télémétrie de la batterie, qui vous permettent de suivre votre consommation d'énergie. La surveillance de l'alimentation sur le plateau est essentielle au bon déroulement de la production. Avec le SPD-1, vous pouvez facilement suivre votre consommation d'énergie et vous assurer que vous ne serez jamais à court d'énergie au mauvais moment.



L'écran couleur de 1,1 pouce du SPD-1 vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin, comme la consommation totale d'énergie, les températures de la batterie, la tension, l'autonomie de la batterie et le nombre de cycles de la batterie.

2) Protection Surtension

Les sorties sont automatiquement coupées si une batterie de plus de 18V est branchée au SPD-1. Cela protège votre sac audio des dommages causés par les pointes de tension et les batteries défectueuses.

3) Double Circuit d'Alimentation

Avec six sorties Push Power non régulées à 4 broches (compatibles Hirose), vous pouvez alimenter plusieurs appareils simultanément. Les six sorties sont réparties sur deux groupes de circuits d'alimentation, ce qui vous permet d'activer et de désactiver les appareils auxiliaires sans avoir à éteindre vos appareils principaux. La plage de fonctionnement de 12V-18V garantit son utilisation avec un large éventail d'appareils.



4) Interrupteurs verrouillables

Les interrupteurs à bascule verrouillables rendent la mise sous et hors tension de vos appareils facile et sûre, et contribuent à éviter les pertes de puissance aléatoires.

5) Nombreuses options de montage

Le SPD-1 dispose également de deux supports filetés de 1/4", qui permettent de monter l'appareil dans n'importe quelle position en toute sécurité. Le clip de montage réversible permet de changer facilement l'orientation du dispositif selon les besoins.

DEITY

M I C R O P H O N E S

6) Large compatibilité

Le SPD-1 est compatible avec : Kit de montage Lectrosonics SREXT SR, DSR4EXT, DCR822 MiPro MR-90SC; Sony UWP-D; Sound Devices 633, 664, 688; Adaptateur Sound Devices A10-RX A-TA3, A10-RX A-XLR; Adaptateur Sound Devices A10-RX A-TA3, A10-RX A-XLR; Sound Devices Connecteur CC MX-HIROSE; Wisycom MCR54 End Plate; Zaxcom Deva 24; Zaxcom Nova, Nova 2; Zoom F4; Zoom F8, F8n, F8n Po...

7) Divers types de batteries

Avec trois entrées CC et une fonctionnalité de remplacement à chaud, le SPD-1 prend en charge les batteries intelligentes et non intelligentes. Alimenté par une batterie non intelligente de 14,4V ou par une batterie USB-C, le SPD-1 affiche la tension d'entrée. L'écran du SPD-1 adapte les données affichées au type d'alimentation fourni.



Le SPD-1 est compatible avec les batteries des marques :

Audio Root; Deity SPD-T4BATT; Inspire Energy; Remote Audio HiQ; RRC; Sound Device Smart-battery...

8) Boîtiers de batterie compatibles

Les boîtiers de batterie suivants sont compatibles avec le SPD-1 :

Audio Root eTA4f; COGA Sound BPS TA4; Deity SPD-T4BATT; Sound Devices XL-SmartCup; Sound Guy Solutions TA4D-SmartCup....



Deity SPD-T4BATT

DEITY

M I C R O P H O N E S

Caractéristiques techniques

Power Type	DC
Inputs	2x TA4f 1x USB-C 12V
Outputs	2x 4-Pin Push (5A Total) 4x 4-Pin PUSH (5A Total) 1x USB-A (5V 2A)
Operational Voltage Range	12V~18V
Low Voltage Warning	9V~12V
Over Voltage Cutoff	18V
Under Voltage Cutoff	7V
Built Material	Aluminum
Display	1.1" TFT Color Screen
Mounting Options	2x 1/4" 20 Threaded 1x Removable Clip
Dimensions	36 * 89 * 64 mm 1.4 * 3.5 * 2.5 inch