

INTRODUCTION SPD-1

Distributeur d'alimentation électrique

DEITY
MICROPHONES

Affichage en temps réel des données
de télémétrie des batteries

2 x entrées TA4
1 x entrée USB-C
6 x sorties hirose
1 x sortie USB-A



Découvrez-le !
→

Seulement
269 €HT !

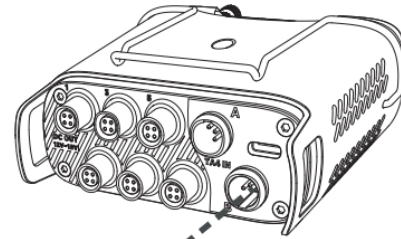
DEITY

SPD-1 : Distributeur d'alimentation électrique

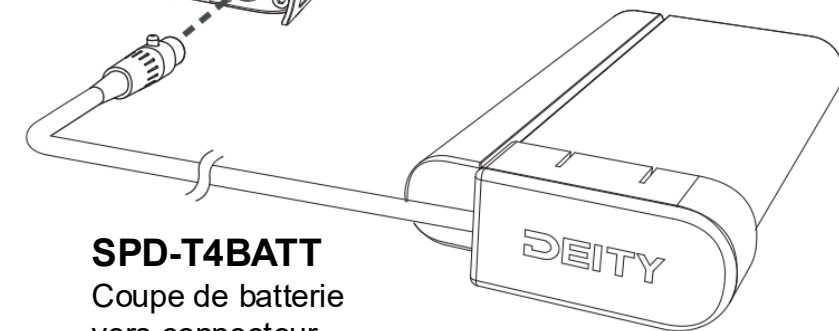


Pour une utilisation dans une sacoche audio ou roulante

SPD-1

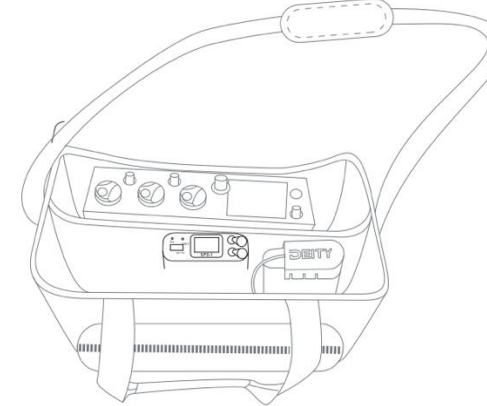


**Batterie
S-95**

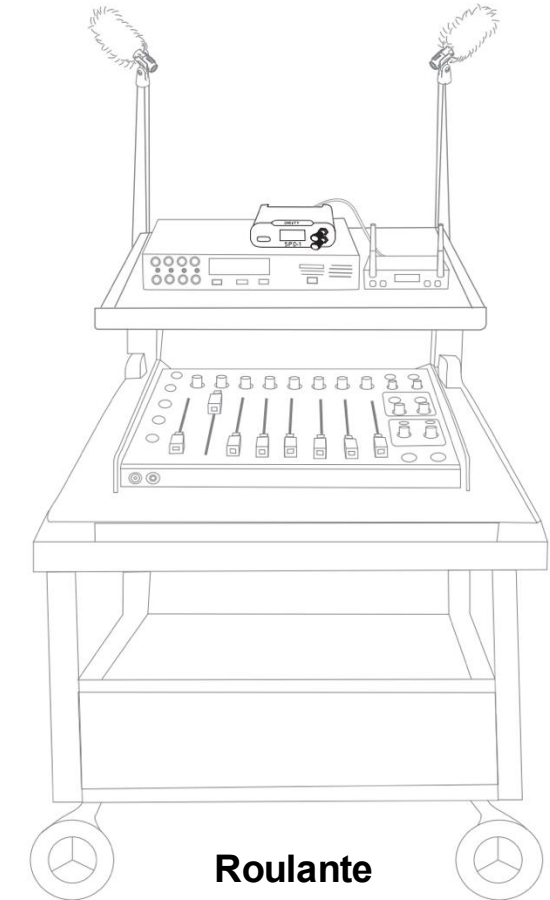


SPD-T4BATT

Coupe de batterie
vers connecteur
Hirose à 4 broches

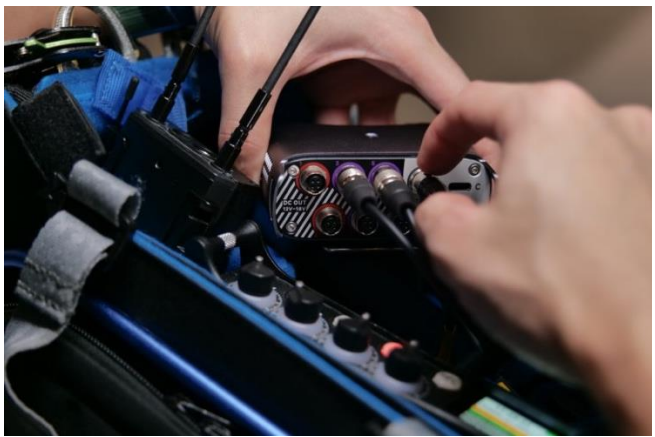


Sacoche



Roulante

SPD-1 : Quelques photos d'applications



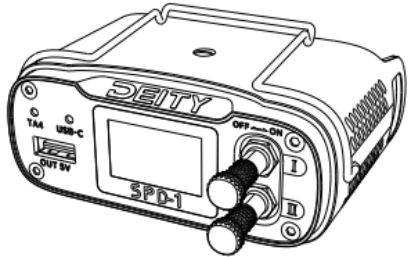
SPD-1 : Distributeur d'alimentation électrique

Points forts

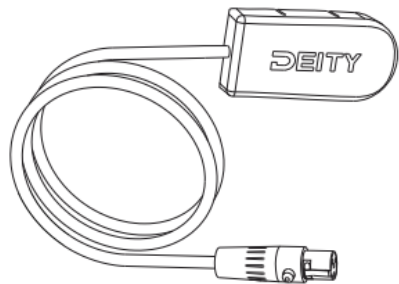
- Entrées DC triples ; échangeables à chaud
- Compatible avec les batteries intelligentes et non intelligentes
- 6 x sorties hirose (f) réparties en deux groupes (2+4)
- 1 x sortie USB-A (5V/2A)
- 2 x entrées alimentation TA4 (12V-18V) et 1 x alimentation USB-C (12V)
- Affichage en temps réel des données de télémétrie des batteries (température, tension, nombre de cycle, niveau de la batterie...)
- Mesure la consommation totale d'énergie
- Deux points de fixation filetés 1/4"
- Boîtier métallique robuste
- Clip de montage
- Interrupteurs à bascule verrouillables pour les groupes de sorties
- Écran couleur 1,1"



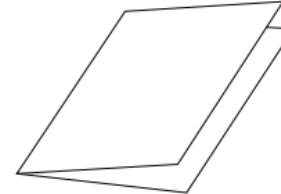
Ce que contient la boîte



SPD-1
(1 pc)



SPD-T4BATT
(TA4F to HiQ Battery CupF)
(1 pc)



Warranty Card
(1 pc)

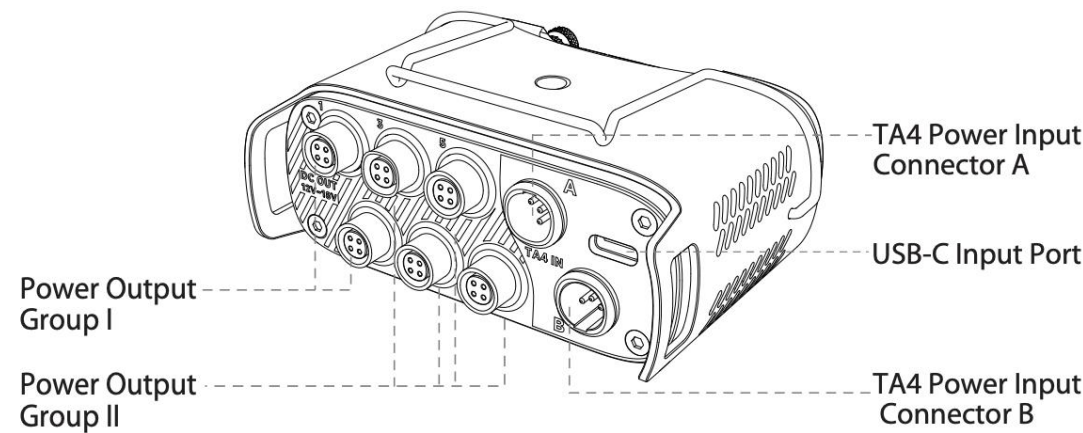
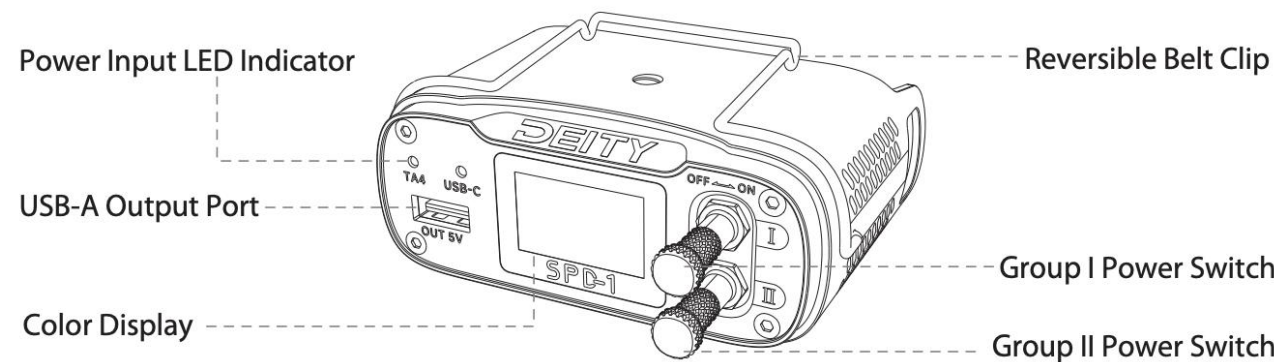


DEITY Logo Stickers
(1 pc)



DEITY QR code card
(1pc)

Description



Les six sorties hirose (f) sont organisées en **deux groupes** de circuits d'alimentation, chacun pouvant être alimenté par une batterie distincte et/ou par une alimentation de 12V entrée USB-C

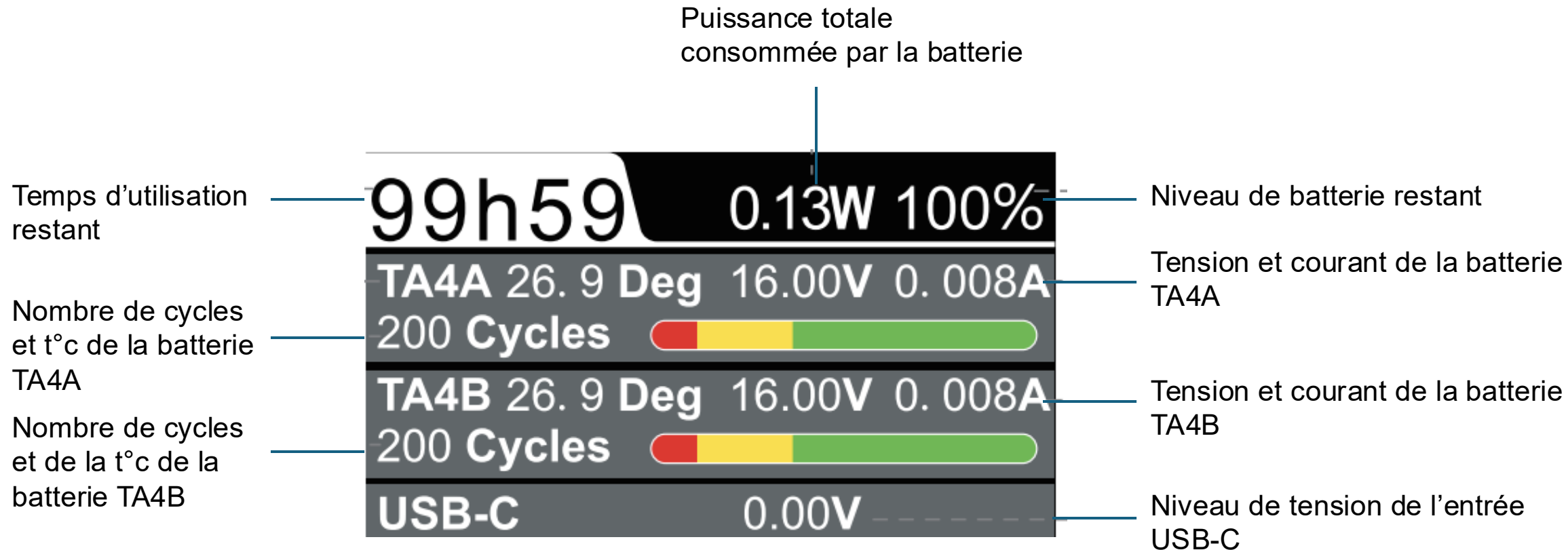
L'entrée de l'alimentation A (TA4) alimente le groupe I, composé de deux sorties Hirose partageant un total de 5A.

L'entrée de l'alimentation B (TA4) alimente le groupe II, constitué de quatre sorties Hirose de 2A chacune, avec une limite de 5A pour le groupe.

La consommation totale combinée **des deux groupes ne doit pas dépasser 10A**.

Une sortie supplémentaire **en USB-A (5V/2A)** est intégrée au distributeur d'alimentation.

Présentation de l'interface utilisateur



SPD-1 : Câble d'alimentation avec connecteur TA4

SPD-T4BATT



Câble batterie coupe de batterie vers TA4F

- Deity SPD-1
- Sound Devices 833
- Sound Devices 888
- Sound Devices Scorpio
- ...

SPD-HRT4



Câble d'alimentation 4-Pin Hirose M vers TA4F

- Sound Devices 833
- Sound Devices 888
- Sound Devices Scorpio
- ...

SPD-T4DT



Câble batterie D-Tap (P-Tap) vers TA4F

- Deity SPD-1
- Anton Bauer Titan SL 90
- Core SWX Hypercore NEO Slim 98Wh
- Core SWX Nano
- ...

SPD-1 : Câble d'alimentation avec connecteur hirose

SPD-HRBATT



Câble d'alimentation 4 Pin
Hirose F vers coupe de
batterie :

- Audio Root vmDBOX-HRS
- Sound Devices MX-HIROSE DC Input Sled
- Sound Devices 633, 664, 688
- Zaxcom Nova, Nova 2
- ...

SPD-HRHR



Câble de rallonge 4 Pin Hirose M
vers 4 Pin Hirose M :

- Sound Devices MX-HIROSE DC Input Sled
- Sound Devices 633, 664, 688
- Wisycom MCR54 End Plate
- Zaxcom Nova, Nova 2
- ...

SPD-1 : Câble d'alimentation avec connecteur hirose

SPD-HR3U



Câble 4 Pin Hirose M vers 3 x USB-C

- Sony URX-P41D Dual Channel Receiver
- Deity Connect DUO-RX
- Deity Connect BP-TRX
- Deity DBTX
- Zoom F6
- ...

SPD-HRISO



Câble 4 Pin Hirose M
vers 4 Pin Hirose F isolé

- Deity SPD-1
- Sound Devices 633, 664, 688
- Wisycom MCR54 End Plate
- Zaxcom Deva 24
- Zoom F8, F8n, F8n Po

SPD-1 : Câble d'alimentation avec connecteur hirose

SPD-HRDC



4 Pin Hirose M vers 55 mm
Right Angle DC plug
Lectrosonics DC-powered audio
devices

SPD-HR21



4 Pin Hirose M vers 21 mm
Right Angle DC plug

- Lectrosonics UCR411
- Lectrosonics UCR401
- Lectrosonics UCR211
- Lectrosonics UCR201
-

SPD-1 : Câble d'alimentation avec connecteur hirose

SPD-HR25



4 Pin Hirose M vers 25 mm Right

Angle DC plug

- Lectrosonics DCR822
- Zaxcom QRX 200
- Zaxcom QRX 100
- ...

SPD-HR12V



4 Pin Hirose M vers 4 Pin
Hirose F avec régulation de
tension 12V



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