

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 !

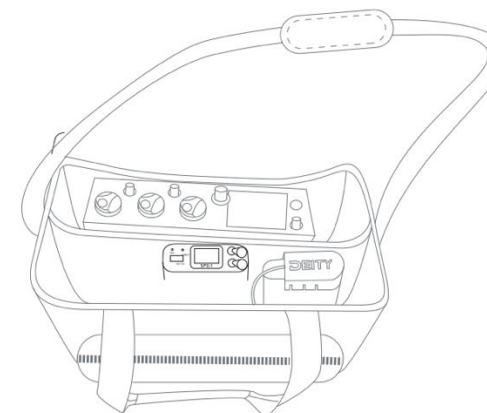
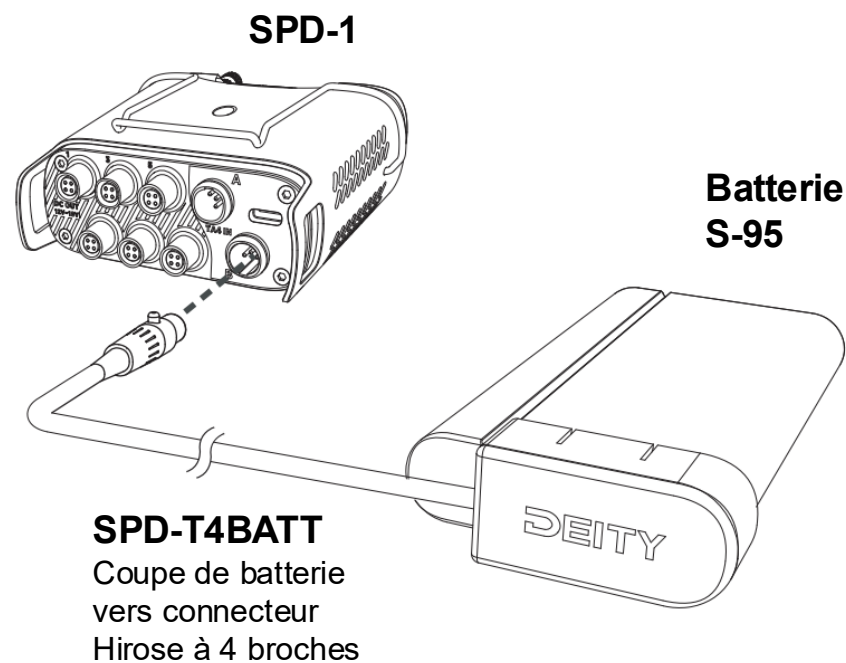


Seulement
269 €HT !

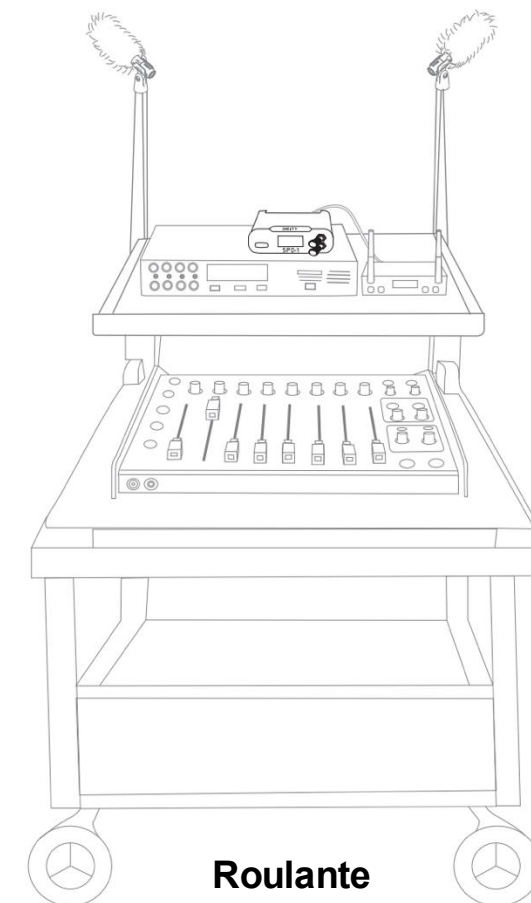
SPD-1 : Distributeur d'alimentation électrique



Pour une utilisation dans une sacoche audio ou roulante

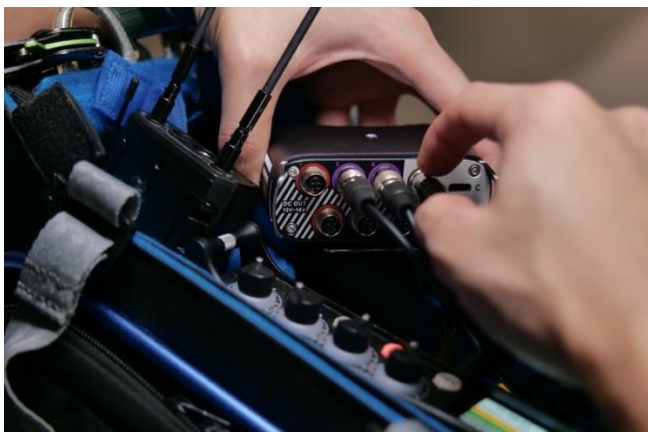


Sacoche



Roulante

SPD-1 : Quelques photos d'applications



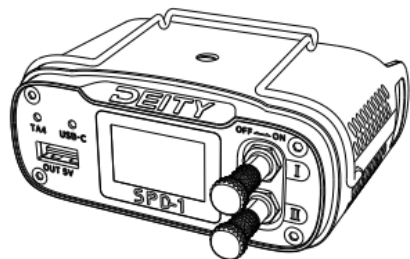
SPD-1 : Distributeur d'alimentation électrique

Points forts

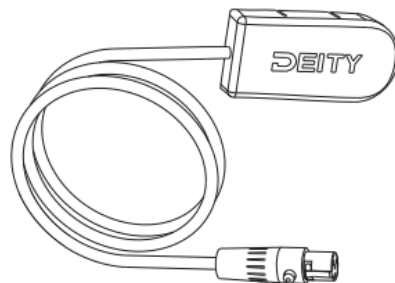
- Entrées DC triples ; échangeables à chaud
- Compatible avec les batteries intelligentes et non intelligentes
- 6 x sorties hirose (f) réparties en deux groupes (2+4)
- 1 x sortie USB-A (5V/2A)
- 2 x entrées alimentation TA4 (12V-18V) et 1 x alimentation USB-C (12V)
- Affichage en temps réel des données 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"



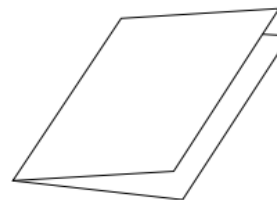
Ce que contient la boîte



SPD-1
(1 pc)



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



Warranty Card
(1 pc)



DEITY Logo Stickers
(1 pc)

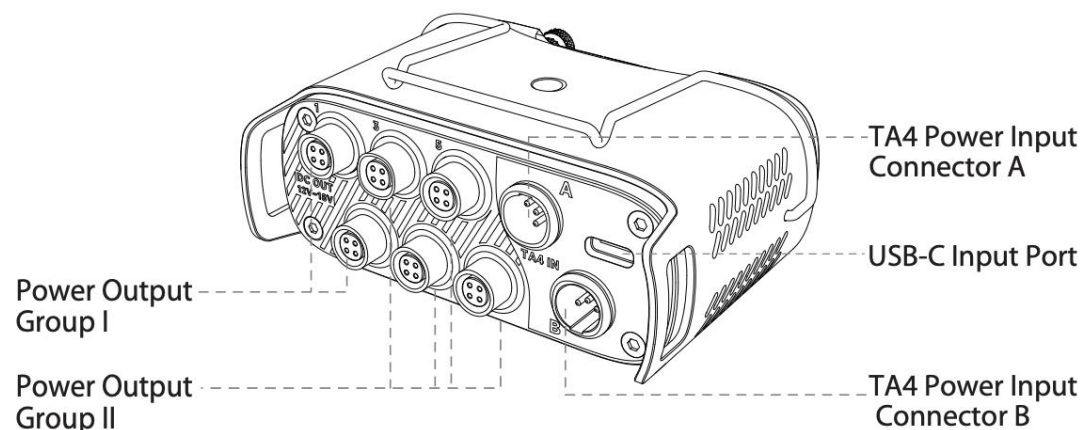
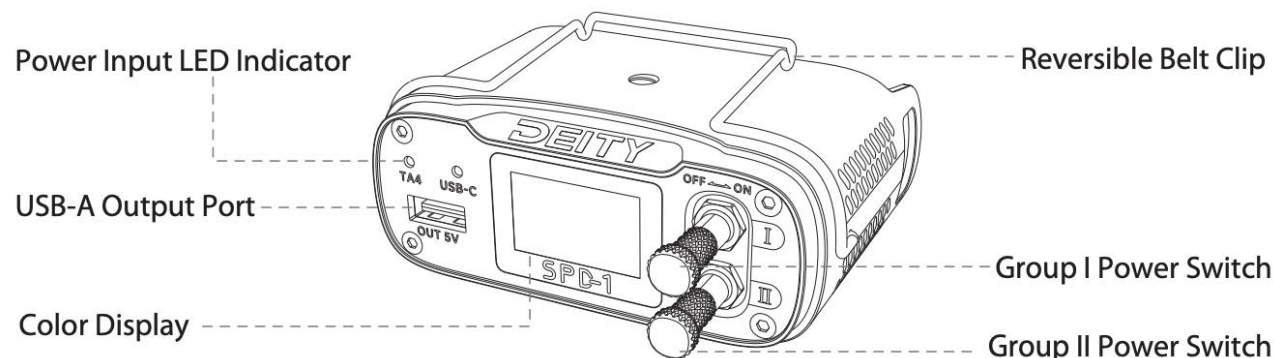


DEITY QR code card
(1pc)

Contenu :

- 1 x SPD-1
- 1 x SPD-T4BATT

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

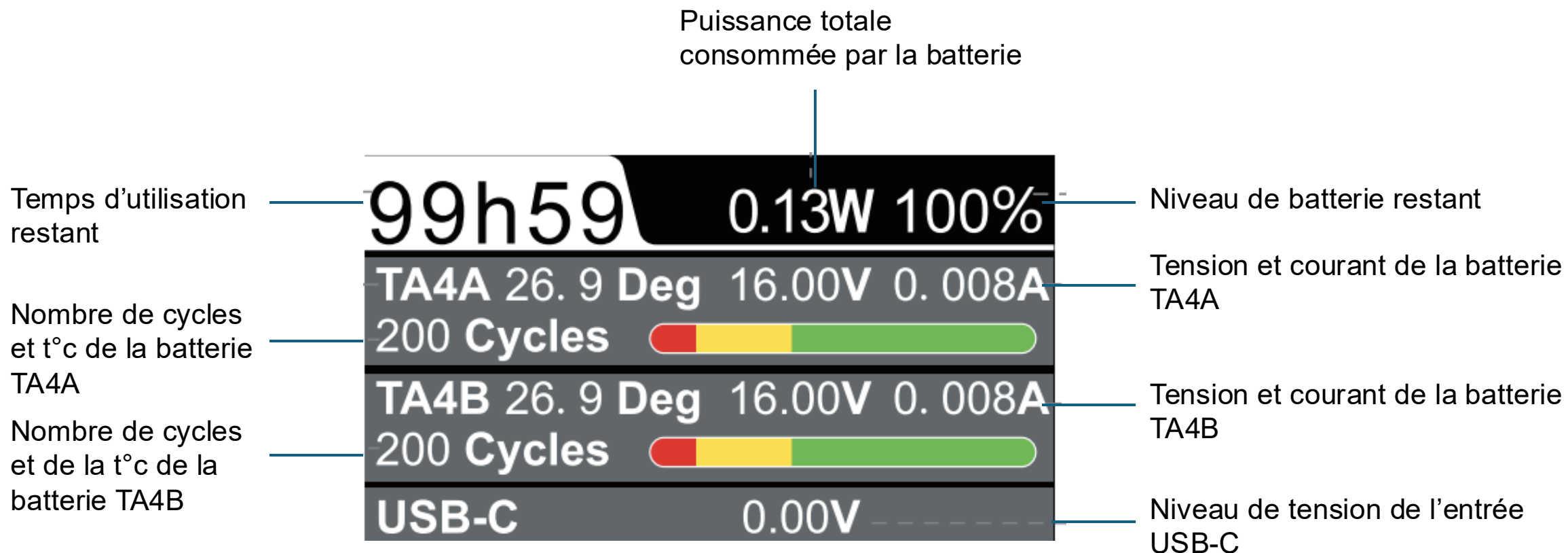
L'entrée de l'alimentation A (TA4) alimente le groupe I, composé de deux sorties Hirose partageant un total de 5A.

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 Scorio
- ...

SPD-HRT4



Câble d'alimentation 4-Pin Hirose M vers TA4F

- Sound Devices 833
- Sound Devices 888
- Sound Devices Scorio
- ...

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