



www.hercules.com



Djing



Compatible



Spécifications techniques

Contrôleur DJ USB avec sorties audio

- Surface de contrôle DJ à 2 platines
- Jog wheels à détection de pression
- 1 commande sans contact pour mixer "dans l'air"
- 8 pads progressifs

Interface audio intégrée

- Sortie stéréo 3,5 mm pour le mix
- Sortie stéréo 6,35 mm pour la préécoute au casque

Logiciel DJ DJUCED 18°

- Intuitif et puissant
- Mix2 pistes audio à la volée
- Sauve le mix dans un fichier audio

Spécifications mécaniques

Boîtier : 35 x 22 x 3 cm
13 "78 x 8"66 x 1"18

Jog wheels : diamètre 10 cm / 3"94

Poids : 1,35 Kg / 3 lbs

Câble USB : fixe

Configuration requise

- Processeur 2 GHz ou plus
- 1 Go de RAM ou plus
- Port USB alimenté
- 100 Mo d'espace disque dur
- Lecteur CD/DVD-Rom
- Accès Internet
- Enceintes stéréo amplifiées et casque

Environnement (32 et 64 bits)

Microsoft Windows® Vista 7 ou 8
ou Mac OS 10.7, 10.8 ou 10.9 sur
Mac Core Duo

Contenu de la boîte

- Hercules DJ Control Air S Series
- CD-ROM d'installation PC/Mac avec logiciel DJ PC/Mac
- Guide d'installation + manuel pdf

Emballage

Boîte couleur 42.4 x 27 x 8 cm 16"7
x 10"6 x 3"1

Taille Master carton A définir

Unités / carton 3

Palette A définir

Nouveau look pour le contrôleur DJ avec contrôle tactile et aérien

Contrôleur DJ à 2 platines

- 2 jog wheels à détection de pression
- Pads gérant la vélocité
- Commande AIR : 1 commande sans contact

Jog wheels à détection de pression

- Scratchez en appuyant sur le jog wheel, aussi naturellement que sur un disque vinyle.
- Les roues contrôlent également le pitch bend et la navigation dans la piste.

8 pads avec gestion de vélocité

- Ils contrôlent le sampler, les boucles et les effets.
- Le rétro éclairage interne montre les pads activés.
- Ils peuvent être gérés en commandes On/Off ou en commandes graduelles.

Commande AIR avec capteur de proximité pour contrôler le mix sans contact

- La distance par rapport à la main est convertie en commande MIDI
- Vous contrôlez le mix sans toucher l'appareil
- Fonctionnel quelle que soit la luminosité ambiante

Sorties audio intégrées pour le mix et la pré écoute

- Sortie jack stéréo 3,5 mm pour le mix
- Sortie jack stéréo 6,35 mm pour la pré écoute au casque



Référence Produit :
EMEA: 4780771 / 3 362934744458
USA: 4780771 / 6 63296419637

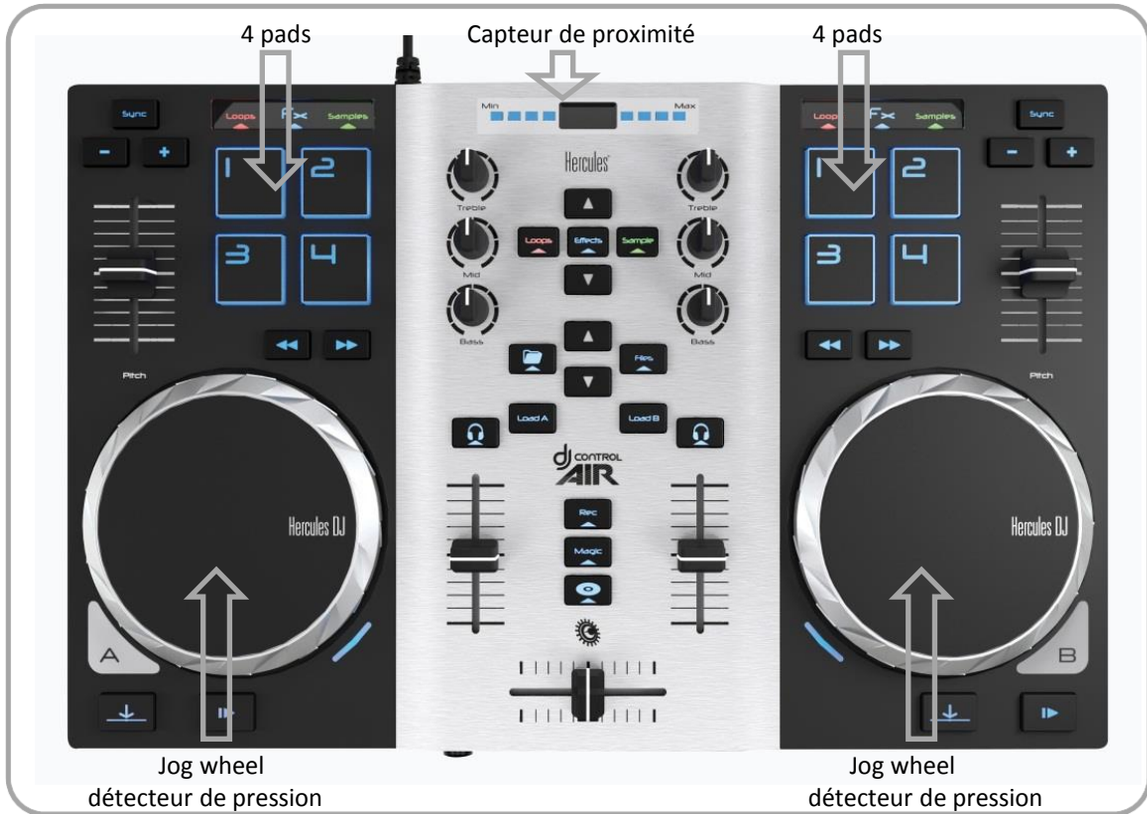
Hercules DJ Control Air features a 2-year warranty.

Hercules® is a registered trademark of Guillemot Corporation S.A. Microsoft® Windows® Vista , 7 and 8 are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Intel® Core™ are trademarks of Intel Corporation. Apple®, the Apple logo and Mac OS® are registered trademarks of Apple Computer, Inc. All other trademarks and brand names are hereby acknowledged and are property of their respective owners. Illustrations not binding.



www.hercules.com

Djing



Référence Produit :
 EMEA: 4780771 / 3 362934744458
 USA: 4780771 / 6 63296419637

Hercules DJ Control Air features a 2-year warranty.
 Hercules® is a registered trademark of Guillemot Corporation S.A. Microsoft® Windows® Vista , 7 and 8 are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Intel® Core™ are trademarks of Intel Corporation. Apple®, the Apple logo and Mac OS® are registered trademarks of Apple Computer, Inc. All other trademarks and brand names are hereby acknowledged and are property of their respective owners. Illustrations not binding.

Commande AIR

Pourquoi le nom de DJ Control Air ?

Air signifie Ajustement par Infrarouge : c'est une commande sans contact.

- Le DeeJay place sa main à plat au-dessus du faisceau infrarouge.
- L'appareil convertit la distance entre main et capteur en une commande MIDI graduelle.
- Cette commande MIDI module un paramètre dans le logiciel DJ.

La commande Air nécessite-t-elle des conditions de luminosité particulières ?

Non, la commande Air fonctionne quelle que soit la luminosité ambiante :

- Le faisceau infrarouge projeté sur la main est invisible.
- Le capteur mesure la réflexion infrarouge sur la main et calcule la distance par rapport à la main.
- Le reflet infrarouge est identique, quelles que soient les conditions : lumière du jour ou faible luminosité.
- La commande Air supporte donc la lumière du jour et les conditions de faible luminosité en soirée.
- La commande Air supporte toutes les couleurs de peau. La seule incompatibilité est l'utilisation de gants noirs (sans reflet infrarouge).

8 pads

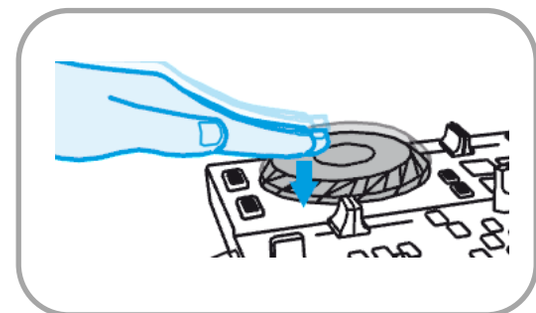
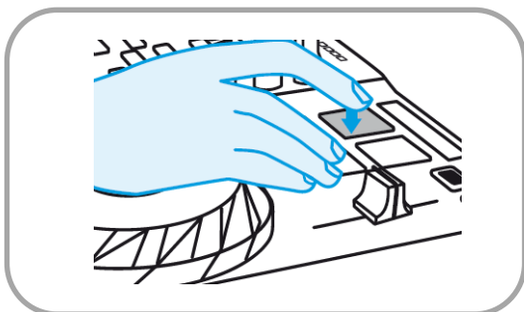
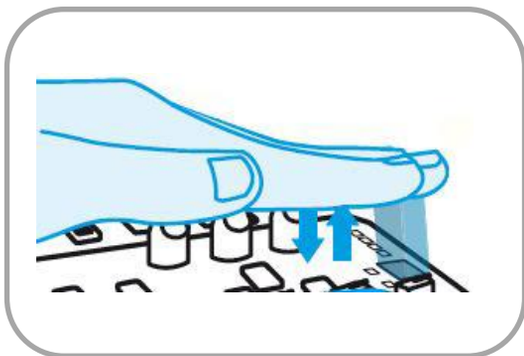
2 jeux de 4 pads commandent les boucles, l'échantillonneur et les effets.

- Le DeeJay tape du doigt sur les pads pour lancer des boucles, des samples ou des effets.
- Les pads s'allument au moment de la pression.
- Chaque pad peut transférer, outre une commande On/Off binaire, une commande graduelle pour moduler la commande, comme varier un volume ou l'amplitude de l'effet.

Jog wheels à détection de pression

Les jog wheels détectent la pression exercée par la main.

- Si le mode scratch est activé, le DeeJay scratche s'il laisse le poids de la main sur le jog-wheel et cesse si la main ne fait plus pression. Le DeeJay peut ainsi :
 - arrêter la lecture en posant la main sur le jog wheel,
 - redémarrer la lecture en soulevant la main,
 - scratcher en tournant le jog wheel avec une très légère pression verticale, et arrêter le scratch en relevant la main,
 - faire varier le pitch bend pendant la lecture / naviguer dans la piste si la lecture est en pause en tournant le jog wheel par la couronne, sans appuyer sur le jog wheel.
- Si le mode scratch est désactivé, le DeeJay module le pitch bend ou navigue dans le fichier en tournant le jog wheel, même s'il laisse ou non le poids de la main sur le jog wheel.v



Référence Produit :

EMEA: 4780771 / 3 362934744458

USA: 4780771 / 6 63296419637