

# DJCONTROL IMPULSE T7



# TURN IT UP

## Le contrôleur DJ pour passer sur vinyle

- 2 plateaux motorisés pour pratiquer les gestes du vinyle
- Disque, feutrine et plateau séparés pour libérer le vinyle
- Tempo faders de 10cm : la résolution des platines vinyles DJ
- Mixage central : 3 EQ/gain/filtre, cross & deck fader, vumètres platines & master, FX au centre : un layout de table de mixage
- Mobile : poids < 5Kg, pieds déplaçables, poignées latérales
- Logiciels inclus : Serato DJ Lite et DJUCED®

### LES SENSATIONS DU VINYLE

#### LES MEMES GESTES QUE SUR DISQUE VINYLE

- Suivez la rotation pour sentir le tempo varier,
- Freinez/accélérez sur le label ou la couronne
- Pause/Play en posant/levant les doigts du disque

#### UN RESENTI PROCHE DES PLATINES VINYLES

- Mixez, beatmachez ou scratchez sur des plateaux passant de 0 à 33.33 RPM en 1/10 seconde
- Matières : vinyle, feutrine, plateau métal
- Taille standard : disque 7", axe 0.286", fader 10cm



- La même technologie que dans Serato DJ Pro
- Permet d'apprendre le mix & le scratch
- Avec les stems, créez des mashups mêlant la voix d'un morceau avec la mélodie d'un autre morceau
- Facile pour apprendre, puissant pour impressionner



- Logiciel complet : 8 hot-cue, slip, enregistrement...
- Assistance : beatmatch guides, Assistant, Energy level
- Services de streaming DJ supportés : Beatport, Beatsource, Tidal, SoundCloud

## DJCONTROL INPULSE T7

Disque + feutrine  
+ plateau motorisé



Pieds rétractables



Sorties master XLR + RCA



Beatmatch Guides



Pads RGB



### CONTENU DE LA BOÎTE

Hercules DJControl Inpulse T7

Câble USB à revêtement textile

2 feutrines + 2 disques vinyles 7"

Adaptateur électrique + câble amovible d'alimentation

Licences DJUCED et Serato DJ Lite

Guide d'installation rapide

Carte de garantie

### EMBALLAGE

Dimensions de la boîte couleur: 81 x 41 x 16cm

Master carton : 83.5 x 45 x 17.5 cm

Unités / Master carton : 1

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>DIMENSIONS POIDS</b>	Taille : 65,2 x 35 x 9 cm / 25"7 x 13"8 x 3"5 (pieds repliés) Poids : 5 kg / 11 lb.  Diamètre des disques vinyles : 17,5 cm / 7"
<b>AUDIO INTÉGRÉ</b>	2 paires de sorties Master (enceintes) : 2 x XLR + 2 x RCA 2 sorties casque : jack 6.35 mm / ¼" + 3.5mm/ 1/8"stéréo Entrée microphone : jack 6,35 mm/¼" balancé  Résolution : 24-bit 44.1kHz
<b>PLATEAUX MOTRISÉS</b>	Plateau métal motorisé à 33 1/3 tours (peut passer à 45 tours dans Serato DJ Pro) Feutrines et disques vinyles sont tenus par l'axe central
<b>CONTRÔLES</b>	<b>Contrôles de mix</b> 1 filtre, 3 EQ, 1 potard de gain, 1 vol. fader/platine, 1 cross-fader, potard master volume, volume casque et cue to mix, volume mic 2 vumètres de platines + master, Rack FX avec 2 x 3 boutons Fx select, 2 palettes, 1 potard rotatif et boutons Beat-/+  <b>Contrôles par platine</b> Play, Cue, Shift, Sync, 8 pads x 8 modes (hot cue, loop, stems ...), Browser, Assistant, tempo fader 10cm, range, Loop, Loop In/Out, Instrumental/vocal, Pitch bend -/+
<b>BEATMATCH GUIDE</b>	<b>Tempo</b> : guide lumineux le long du fader de tempo <b>Beat Align</b> : guide lumineux sous le jog-wheel
<b>IMA ASSISTANT DJUCED</b>	<b>Assistant</b> : suggère des pistes dans votre librairie <b>Energy</b> : indexe le dansabilité des pistes audio
<b>LOGICIELS</b>	DJUCED® + Serato DJ Lite
<b>SYSTÈME MINIMAL</b>	OS : Windows® 10-11 64-bit / macOS® 11 et + récent Core i5 récent, 8 Go RAM, graphique OpenGL2.0 et +

### NOUVEAUTÉ LOGICIELLE : STEMS

<b>DÉFINITION</b>	Les stems séparent un morceau en pistes instrumentales, 2 pistes (Voix / Instruments) ou plus de 2 pistes.
<b>UTILISATION</b>	Les stems permettent des mashup comme le mix d'une voix d'un morceau sur la mélodie d'une autre morceau.
<b>LOGICIELS</b>	Serato Lite 3 et DJUCED 6 offrent des stems.

### INFORMATION LOGISTIQUE

Nom	Hercules DJControl Inpulse T7		
Versions	Références	Code barre EAN	Code barre UPC
World (Europe/US)	4780928	3362934746285	663296423566
UK	4768228	3362934746629	
CN	4780939	3362934746391	
BR	4780967	3362934746698	
JPN	4780968	3362934746704	
<b>Prix Public</b>	<b>699.99 € Europe</b>		