



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:**OMNITRONIC Platine DD-5220L noire et blanche**

Platine de DJ « Ultra Torque » et commutateur phono/ligne

- Direct drive high-torque motor Quartz-controlled for highest speed precision
- 3 speeds (33 1/3, 45 and 78 RPM), pitch control $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 50\%$
- Selectable quartz-controlled pitch lock
- Quick start
- Adjustable start/stop time
- 2 large start/pause buttons
- Reverse run
- Plug-in LED target lamp
- Adjustable anti-skating
- Tone arm height adjustable
- Shock-absorbing and adjustable feet
- Switchable phono/line output
- Extremely resonance-free due to optimally combined components
- Platter and motor are directly connected for highest stability
- Recessed connections for easy case mounting
- Delivery includes headshell, slipmat and RCA cable
- Dust cover and pick-up system optionally available
- Réglage du niveau: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 50\%$

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Platine, 1 x Matelas en feutre, 1 x shellset, 1 x Contre-poids, 1 x prise, 1 x adaptateur, 1 x câble RCA, 1 x Mode d'emploi

Logistique

OMNITRONIC Capot de protection pour DD-5250/DD-5220L >L'étendue des fournitures

- 1 x Couvercle

ROADINGER Mallette platine noire Tour Pro -B-

Carrying case

- Finition haut de gamme avec bois stratifié collé en plusieurs couches 7 mm, noir, laminé
- Intérieur avec Rembourrage en mousse
couvercle avec Rembourrage en mousse
- Couvercle amovible
- Châssis de profilé en aluminium 25mm à angles arrondis
- Poignée rabattable chromée de mallette
- 2 fermetures papillon haut de gamme avec fonction de verrouillage
- Pieds en caoutchouc
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Poids: 18,57 kg

OMNITRONIC Platine DD-5220L noire et blanche

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	15,00 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise euro Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Type d'entraînement:	Entraînement direct piloté par quartz Moteur à courant continu sans balais
Transmission:	Couple de démarrage: 4,5 kg/cm Durée de démarrage: 0,2 - 6 sec., réglable Durée de décélération: 0,2 - 6 sec., réglable Transition de la vitesse de rotation: <1s 1kHz 5cm/sec
Pleurage et scintillement:	<0,1 % WRMS
Grondement:	60 dB DIN B
Vitesse de rotation:	33 tr/min; 45 tr/min; 78 tr/min avant/arrière
Bras de lecture:	En forme de S avec une suspension à cardan Longueur : 230 Hauteur de bras de lecture : 8 - 10,5 mm réglable Surplomb : 15 mm Force d'appui : 0-4 g, réglable
Niveau de sortie:	Phono 1,5-3,6 mV/ 1 kHz 5 cm/sec Line 90-216 mV/ 1 kHz 5 cm/sec
Connexions:	Sortie: Line/Phono via 1 x RCA stéréo
Réglage du niveau:	±10%, ±20%, ±50%

Dimension:	Largeur : 45 cm Profondeur : 35,3 cm Hauteur : 15,6 cm
Poids:	11,30 kg
Platine	
Matériau:	Métal
Dimension:	Diamètre : Ø 33,2 cm
Poids:	1,425 kg

OMNITRONIC Capot de protection pour DD-5250/DD-5220L

Couleur:	Transparent
Dimension:	Largeur : 45,7 cm Profondeur : 35,9 cm Hauteur : 8,1 cm
Poids:	0,77 kg

ROADINGER Mallette platine noire Tour Pro -B-

Charge maximale:	20 kg
Couvercle amovible:	1 Pièce
Châssis de profilé en aluminium:	25 mm
Poignée rabattables:	1 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 2 Pièce avec fonction de verrouillage
Aide au transport:	Pieds en caoutchouc
Matériau:	Bois stratifié collé en plusieurs couches, 7 mm
Couleur:	Noir, laminé
Compartiment d'appareil:	45 cm x 35,5 cm x 12 cm
Dimension:	Largeur : 53,5 cm Profondeur : 45,5 cm Hauteur : 23 cm
Poids:	6,50 kg