



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: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 50\%$

ROADINGER Mallette platine noire Tour Pro -B-

Carrying case

- Finition haut de gamme avec bois stratifié collé en plusieurs couches 7 mm, noir, laminé

Logistique

- 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

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

Contenu de la livraison:**1 x OMNITRONIC Platine DD-5220L noire et blanche**

- 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

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

- 1 x Couvercle