

## OMNITRONIC DJS-2000 DJ Player

Media player and MIDI controller for DJs

Réf. : 10602299

GTIN: 4026397507607



### Caractéristiques:

- Anti-shock, DSP and internal memory
- Audio CD/CD-R/CD-RW/MP3 CD
- 2 USB ports for storage media and portable players (FAT 32)
- USB audio link: two connected players can play music from one USB device
- Controls any MIDI-compatible DJ software (e.g. Traktor)
- All control elements are MIDI compatible and can be freely edited and assigned
- Control of 2 virtual decks with a single DJS-2000
- Access music files more easily and quickly via smart music database management with free PC software Database Builder
- Sort USB devices lightning-fast by title, artist, album and genre
- Instant start within 10 ms
- 10 seconds anti-shock protection
- Bright dot-matrix VFD display for all functions
- Touch-sensitive jog wheel with adjustable sensitivity and mode selector: scratch, pitch bend and auto cue scratch
- Jog wheel with adjustable LED illumination
- Start and brake speed adjustable
- DSP with beat-synchronized effects (echo, flanger, filter), parameters adjustable
- Automatic beat counter (switchable to manual operation)
- Sampler unit with 4 banks (4 x 5 seconds)
- Internal memory for 2000 cue points of up to 500 CDs
- 4 hot cues or hot loops
- Auto cue
- Seamless loop/reloop
- Auto loop, beat-synchronized and adjustable
- Master tempo (tonal pitch remains constant when speed is changed)

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397507607

Poids: 3,35 kg

Longueur: 0.42 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.21 m

- Next track search: select next track while playing the current one
- Folder navigation
- Supports ID3 tags
- Supports WAV format
- System menu for user-defined settings
- Extra-long pitch fader
- Pitch adjustment  $\pm 6\%$ ,  $\pm 10\%$ ,  $\pm 16\%$ ,  $\pm 100\%$
- Pitch bend buttons
- Fader start
- Relay play
- Single or continuous play
- Reverse play
- Repeat function (repeat folder)
- Indication of elapsed time, remain time (MP3 files) or total remain time (audio CD)
- Bargraph display
- Slot-in drive
- The Database Builder software is available in the manufacturer's download section
- Processeur de signal numérique mastertempo
- Commandé via MIDI via USB
- Réglage du niveau: CD-DA  $\pm 6\%$ ,  $\pm 10\%$ ,  $\pm 16\%$ ,  $\pm 100\%$
- Réglage du niveau: MP3  $\pm 6\%$ ,  $\pm 10\%$ ,  $\pm 16\%$
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à Virtual DJ<BR>compatible midi
- Boîtier du pupitre

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	16,00 W
Plage de fréquence:	17 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>126 dB
Distorsion harmonique:	<0,01 % avec 1 kHz
DSP:	Processeur de signal numérique mastertempo
Commande:	MIDI via USB
Lecteur audio:	Lecteur USB + CD, (ID3 tag), Seamless loop, Anti-choc
Lecteur de CD-ROM:	Insertion-lecteur individuel
Écran:	CD-DA ID3-Tags , Temps de lecture du titre , Temps de lecture du titre restant , Temps de lecture restant total; MP3 ID3-Tags , Temps de lecture du titre , Temps de lecture du titre restant
Connexions:	Sortie: Line via 1 x RCA stéréo 2 V Sortie: 1 x RCA stéréo
Format de la musique:	CD, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3; WAV
Précision du châssis:	1/75 s
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB max. 32GB (FAT 32)
Réglage du niveau:	CD-DA $\pm 6\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 16\%$ , $\pm 100\%$ MP3 $\pm 6\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 16\%$
Port USB:	2 x type A
PC connect:	Virtual DJ via USB Compatible midi
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 21,8 cm Profondeur : 29,6 cm Hauteur : 10,4 cm

Poids:	2,75 kg
Type:	CD/MP3 player and MIDI controller
Channel separation:	91 dB
MIDI connection:	USB type B
Fader start/relay mode:	3.5 mm jack

### **Contenu de la livraison:**

---