

Lenco

IPD-4100 DOCKING STATION FOR iPod WITH PLL FM RADIO AND USB & SD/MMC



DOCKING STATION VOOR iPod MET PLL FM RADIO EN USB & SD/MMC

- iPod docking station
- PLL FM stereo tuner
- 10 programmeerbare radiostations
- USB aansluiting (op de achterzijde) & SD/MMC kaartlezer (op de bovenzijde)
- LCD scherm met klok functie en dimmer
- Dubbel alarm voor iPod, radio of AUX music
- Ondersteunt all iPod's
- iPod oplaad functie
- Instelbare Wake Up volume (voor iPod en radio)
- Toonregelaar met 5 instellingen (Jazz, pop, rock, classic & bass)
- Snooze functie
- Sleptimer
- Ingebouwde stereo luidsprekers
- FM draadantenne
- 3,5mm AUX ingang
- 3,5mm Subwoofer uitgang
- Batterij compartiment 3V Lithium batterij voor klok backup (bijgevoegd)
- Inclusief afstandsbediening

- Voeding: AC 230V-50 Hz / 3V Lithium (cr-2025) batterij
- Stroomverbruik max/standby: 33W / 4W
- Afmetingen: 405 x 262 x 135 mm (BxDxH)
- Gewicht: 5000 gr.
- Minimale afname: 2 stuks
- EAN-code: 87.11902.02220.6

DOCKING STATION POUR iPod AVEC PLL RADIO FM ET USB & SD/MMC

- Docking Station pour ipod
- Radio Fm avec tuner digital
- 10 présélections radio
- Port USB (à l'arrière) et lecteur de cartes SD/MMC (sur le dessus)
- Fonction recharge pour les Ipod
- Ecran LCD pour affichage de l'heure avec réglage de l'intensité de la lumière
- Compatible avec toute la gamme Ipod
- Double alarme avec fonction réveil via l'ipod, la radio ou le buzzer
- Volume sonore réglable des fonctions réveils pour Ipod et radio
- Equaliseur avec 5 préselection (Jazz, pop, rock, classic & bass)
- Fonction snooze
- Arrêt programmable
- Haut-parleur stéréo intégrée
- Antenne Fm souple
- Entrée 3,5 mm pour source audio auxiliaire
- Sortie 3,5 mm pour subwoofer
- Sauvegarde de l'heure via 1 pile de type 3V (fournie)
- Télécommande incluse

- Alimentation: AC 230V - 50 Hz / 3V Lithium (cr-2025) pile
- Consommation d'énergie max/veille: 33W / 4W
- Dimensions: 405 x 262 x 135 mm (LxHxP)
- Poids: 5000 gr.
- Quantité minimale de commande: 2 pcs
- EAN-code: 87.11902.02220.6

