



178.660 **PD** Power Dynamics
Professional Audio

PD Combo 1200 12" Subwoofer + 2x 6,5" tops

Système sonore actif de 1200 W facile à transporter, équipé d'un processeur sonore numérique intelligent, qui assure une reproduction optimale et constante. Idéal pour les DJ mobiles, les spectacles karaoké, les spectacles en drive-in, les présentations et autres applications mobiles. Cet ensemble professionnel comprend un subwoofer 12" (bobine 2,5") et deux haut-parleurs satellites 6,5" (bobine 1,5" pour les médiums et bobine 1" pour les aigus). Le subwoofer couvre une gamme de fréquences de 40 Hz à 150 Hz, tandis que les haut-parleurs satellites couvrent des fréquences de 150 Hz à 17 kHz. Ce système est conçu pour les applications "on the road".

Product colour : Black
Supplied features : Top hat
Playback options : BT streaming
Input connections : Cinch (RCA), Jack 6,35 mm, XLR 3 points
Output connections : NL-4 , XLR 3 points
Output power: Max : 1200W
Output power: RMS : 600W
Output power: Speaker RMS : 100W
Output power: Subwoofer RMS : 400W
Amplifier type : Class D
Tweeter type : High Compression Driver
Diameter tweeter : 1"
Diameter midrange : 6,5"
Diameter woofer : 12"
Voice coil : 2.5"
Magnet type : Ferrite
Magnet weight : 60 oz
Frequency response : 40Hz - 17.000Hz
Dispersion : 90° x 60°
Impedance : 4 Ohm
Crossover frequency : 120Hz
SPL @ 1W/1m : 94dB
SPL max : 119dB
Dimensions: Per speaker : 190 x 205 x 365mm
Dimensions: Subwoofer : 475 x 385 x 457mm
Weight (kg) : 33,40
Weight: Satellite : 6.9000
Weight: Subwoofer : 19.6000
Included accessories : Speaker cable

- Amplificateur classe D 400 W + 2x 100 Wrms
- Avec technologie BT pour streaming audio
- DSP 24 bits 96 kHz avec 3 préréglages
- Limiteur électronique
- Crossover électronique
- Réglage de volume pour le subwoofer et les satellites
- Interrupteur +5 dB pour booster le signal d'entrée
- Commutable mono / stéréo
- Connecteurs sortie NL2
- Faible poids avec poignées intégrées
- Temporisation allumage
- Avec roulettes et câble haut-parleur 2 x 5 m