



Bluetooth™



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das ESIENA BT All-in-One-Audio-System ist die optimale Komplettlösung für moderne Musikliebhaber. Denn neben der iPhone/iPod-Dockingstation verfügt dieses Klangwunder über ein integriertes FM-Radio, einen USB-Port, einen SD-Kartenslot und einen AUX-Audioeingang. Sämtliche Funktionen eines iPod oder iPhone können direkt am Gerät oder der mitgelieferten Fernbedienung gesteuert werden. Zwei Lautsprecher sorgen in dem schicken Audiosystem für ein sehr ausgewogenes und kraftvolles Klangbild. Die neue BT-Version erweitert die Anschlussmöglichkeiten nun noch einmal und ermöglicht das Abspielen von Audiotiteln via Bluetooth.

FEATURES

- All-in-one Audio-Lösung für zu Hause mit berührungsempfindlicher Steuerung
- Unterstützt die Bluetooth-Profile A2DP und AVRCA
- iPod/ iPhone Docking- und Ladestation
- SD-Card, USB- und AUX-Anschluss
- Radiofunktion mit 27 einstellbaren Sendern
- 3 Zoll Full-Range Lautsprechereinheit mit Class-D Digitalverstärker
- Dot Matrix VFD-Display mit hoher Intensität
- Alarmfunktion mit 5 beliebig einstellbaren Alarmen
- Multifunktionale kabellose Fernbedienung für Eingangswahl, Lautstärkeregelung, Track-, Ordner-, und Wiedergabenlisten-Navigation, Zeit- und Alarmeinstellung
- Verwendung der "Edifier Electronic Intelligent Distortion Control" (EIDC) schützt vor Verzerrungen durch dynamisches Management des Eingangssignals

TECHNISCHE DATEN

Ausgangsleistung:	RMS 30W x 2
Rauschabstand:	≥85 dBA
Verzerrung:	≤0.5%
Frequenzgang:	40Hz - 20kHz
Eingangsempfindlichkeit:	1050mV±50mV
Eingangstyp:	Bluetooth/ iPod/ iPhone/ FM Radio, USB, SD Card
Full-Range Lautsprechereinheit:	78mm (3"), magnetisch abgeschirmt, 6Ω
Subwoofer/ Basseinheit:	Bass-Reflexions-Anschluss
Fernbedienung:	Kabellose Fernbedienung mit Signalquellenwahl, Wiedergabesteuerung, Radiosteuerung, Bass-, Höhen- und Uhrzeiteinstellungen
Gewicht:	3,3Kg (Netto) 4,5Kg (Brutto)

BESTELLDATEN

EAN:
6923520263462

Hersteller-Art.-Nr.:
IF360BT

Beschreibung:
Soundsystem mit Bluetooth, iPod/ iPhone-Dock, SD/USB Port und FM Radio