

## Panasonic SC-PM602 - Microsystem

Produktbeschreibung: Panasonic SC-PM602 - Microsystem - 40 Watt (Gesamt) - Silber

Gruppe: Heim-Audio  
 Hersteller: Panasonic  
 Hersteller Artikel Nr: SC-PM602EG-S  
 EAN: 5025232857005



### Beschreibung:

Das Micro-Hi-Fi-System PM602 bietet dank hochwertiger 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher ein eindrucksvolles Klangerlebnis. Nutzen Sie die volle mediale Vielfalt und genießen Sie Ihre Lieblingsmusik über CD, USB oder bequem via Bluetooth von Ihrem Smartphone oder Tablet. DAB+ bietet Ihnen außerdem Radio in feinsten digitaler Tonqualität mit einer großen Programmauswahl.

### Key Selling Points:

- DAB+ - einfach besser Radio hören
- Kabelloser Musikgenuss im Wohnzimmer
- Genießen Sie jeden Ton Ihrer Lieblingsmusik

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic SC-PM602 - Microsystem
Produkttyp	Microsystem
Farbe	Silber
Audiokanäle	Stereo
Ausgabeleistung	40 Watt
Quelle	CD, USB-Host, Bluetooth
Medientyp	CD-RW, CD-R, CD-DA
Audioformate	MP3
Radiosystem	DAB/DAB+/FM
CD-System	Tablett
Bildschirm	Fluoreszenzanzeige
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - außen - 20 Watt
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)

### Product Features:

- DAB+ - einfach besser Radio hören  
 DAB+ macht aus Radio viel mehr, als nur Musikhören - das "Digital Audio Broadcasting" bietet schließlich die Übertragung in feinsten digitaler Tonqualität und liefert darüber hinaus auch jede Menge praktischer Zusatzinfos. Zum Beispiel zu Sänger, Album, Songtitel oder auch News.
- Kabelloser Musikgenuss im Wohnzimmer  
 Das Micro-Hi-Fi-System SC-PM602 lässt sich per Bluetooth-Technologie mit Audiodateien aus vielfältigen Quellen bespielen. Die Musikdaten werden hier kabellos von kompatiblen Geräten an die Anlage übertragen. So können Sie Ihre Musik vom Smartphone oder Tablet in erstklassiger Soundqualität über Ihre Anlage genießen.
- Genießen Sie jeden Ton Ihrer Lieblingsmusik  
 Beim Komprimieren digitaler Audiodateien in das MP3-Format oder bei der Übertragung über Bluetooth kommt es häufig zum Verlust von Signalteilen im hohen Frequenzbereich. Die Re-Master-Funktion kompensiert diesen Verlust des Audiosignals und bewirkt einen qualitativ hochwertigen Klang.