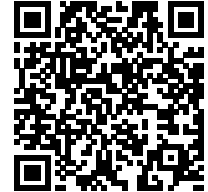
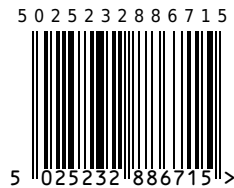


Merk: **Panasonic**  
Model: SC-PMX92EG-K**€ 300,00**

Excl. BTW: € 247,93



## Omschrijving

De LincsD-Amp en 3-weg luidsprekers met zijden koepeltweeters zorgen voor een rijk geluid uit diverse muziekbronnen. De USB DAC-poort maakt het gemakkelijk om te genieten van audio met hoge resolutie, en de AUX-IN Auto Play functie maakt het mogelijk om met verschillende apparaten te werken. Een optische ingang is toegevoegd voor een eenvoudige aansluiting met een TV. PMX92 is meer dan ooit een verrijking voor het luisteren naar muziek.

### Helder en dynamisch geluid

De PMX92 produceert een prachtig expressief, dynamisch geluid dat perfect geschikt is voor audio met een hoge resolutie. Dit is te danken aan de combinatie van een 3-weg luidsprekerdesign en een zijden koepeltweeter die frequenties tot 50kHz kan bereiken.

### Natuurlijk geluid met minimale interferentie of vervorming

Beleef de muziek precies zoals deze bedoeld was om gehoord te worden dankzij de LincsD-Amp. De nieuwste innovatieve versie van deze technologie slaagt erin om problemen te corrigeren, zoals bibber en stroomruis, die vaak vervorming in het afspelen van digitale muziek veroorzaakt.

### Het volledige potentieel van geluid met hoge resolutie ontsluiten

Om de beste geluidskwaliteit te krijgen van de huidige audioformaten met hoge resolutie, moet u componenten van de beste kwaliteit gebruiken. Dit is de reden waarom Panasonic geen enkele steen onberoerd heeft gelaten bij het vinden van de beste materialen voor de PMX92. Hoogwaardige aluminium elektrolytische condensatoren, gemetalliseerde polyester filmcondensatoren, zijn slechts twee van de gebieden waarop de PMX92 is gebouwd om een echt Hi-Fi verschil te maken.

### Hoogwaardige aluminium elektrolytische audiocondensatoren

Synthetisch micapoeder wordt gemengd in elektrolytisch papier en voor de looddraden in deze aluminium elektrolytische audiocondensatoren worden koperdraden gebruikt. Het resultaat is

een duidelijk en helder geluid met een krachtige aanwezigheid.

### **Gemetalliseerde polyester foliecondensatoren**

Deze foliecondensatoren zijn speciaal ontworpen voor audiogebruik, met uitstekende frequentierespons en temperatuurkarakteristieken, waarbij gebruik wordt gemaakt van metalen elektroden.

### **Rijk geluid van bronnen met een hoge resolutie**

De PMX92 maakt gebruik van een unieke DAC-controller en USB-driversysteem om ervoor te zorgen dat u alle details en de rijkdom van de huidige hoge resolutie audioformaten zoals DSD, FLAC, WAV en AIFF kunt beluisteren.

Bluetooth® Re-Master compenseert de signalen die verloren gaan door gegevenscompressie bij het streamen van Bluetooth®-geluid. Het zorgt voor een hoogwaardige weergave van geluidsbronnen van Bluetooth®-compatibele apparaten zoals smartphones en tablets.

### **AUX-IN Auto Play voor audio- en streamingtoestellen**

Sluit gewoon je bestaande audio- of streamingtoestel aan, zoals Chromecast Audio, op de AUX-IN-poort. Ook al is de PMX92 uitgeschakeld, het toestel herkent binnenkomende geluidssignalen, schakelt zichzelf automatisch in en speelt de muziek af via de AUX-poort.

### **Kijk TV met een verbeterde geluidskwaliteit**

De PMX92 is uitgerust met een optische ingang voor een eenvoudige aansluiting met een TV. U kunt genieten van een uitstekende geluidskwaliteit en beelden op het scherm.

### **Elegant, compact design**

Aluminium wordt gebruikt in het voorpaneel en bovenpaneel van de hoofdunit en de geluidsvolumeknop, om een eenvoudige, hoogwaardige uitstraling te geven. Deze luidspreker is vervaardigd uit hoogwaardig aluminium. Dit hoogwaardig, universeel design past bij een breed assortiment van kamerinrichtingen.

## Specificaties

### **AANSLUITINGEN**

Aantal optische ingangen	1	AUX-ingang	Ja
HDMI-poort	Nee	USB-aansluiting	Ja

### **AFSPEELMOGELIJKHEDEN**

Hi-res audio	Ja	Radio-ontvangst	FM, DAB+
Streaming muziekdiensten	Ja		

### **ALGEMEEN**

Type keten	Mini
------------	------

**AUDIO**

Uitgangsvermogen (totaal) 120

**BEDIENING**

Koppeling met app Ja

**CONNECTIVITEIT**

Wi-Fi Nee

**FYSIEKE KENMERKEN**

Kleur Zwart

**MULTIMEDIA**

Afspelen van media CD