

Epson ELPSP02



Merk : Epson

Artikelcode: V12H467040

Productnaam : ELPSP02

- Krachtig geluid - Ingebouwde versterker
 - Hoge kwaliteit - Bijzonder helder geluid
 - Sluit aan op ELPCB01 - Voor een audiovisuele totaaloplossing
 - Eenvoudige installatie - Montagesets meegeleverd
 - Veel waar voor uw geld - Schroeven en kabels meegeleverd
- ELPSP02

Epson ELPSP02:

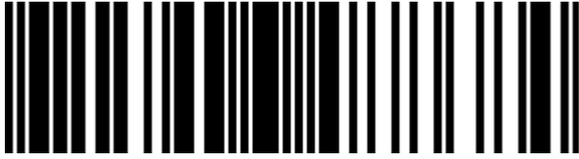
Krachtig geluid

Dankzij de ingebouwde versterker zijn deze 15 W luidsprekers actief in plaats van passief. Dat levert krachtig geluid op.

Epson ELPSP02. Aanbevolen gebruik: Anders. Audio-uitgangskanalen: 2.0 kanalen, Aantal drivers: 2. Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Gemiddeld vermogen: 30 W, Frequentiebereik: 80 - 20000 Hz, Impedantie: 8 Ohm. Kleur van het product: Wit

Luidsprekers		Gewicht en omvang	
Audio-uitgangskanalen *	2.0 kanalen	Hoogte	231 mm
Speaker plaatsing *	Muur-montage	Gewicht	2,1 kg
Aantal drivers *	2	Verpakking	
Tweeter	✓	Breedte verpakking	300 mm
Woofer	✓	Diepte verpakking	355 mm
Audio		Hoogte verpakking	195 mm
Gemiddeld vermogen *	30 W	Gewicht verpakking	4,865 g
Frequentiebereik	80 - 20000 Hz	Inhoud van de verpakking	
Impedantie	8 Ohm	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Signaal/ruis-verhouding	100 dB	Snelstartgids	✓
Prestatie		Eisen aan de omgeving	
Aanbevolen gebruik *	Anders	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Kleur van het product *	Wit	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Volumeregeling	Draaiknop	Logistieke gegevens	
Bass reflex	✓	Producten per palletlaag	10 stuk(s)
Regeling van bass-niveau	✓	Producten per palletlaag (UK)	12 stuk(s)
Treble adjustment	✓	Producten per pallet (UK)	72 stuk(s)
Versterker		Palletlengte (UK)	120 cm
Versterker *	Ingebouwd	Palletbreedte (UK)	100 cm
Poorten & interfaces		Pallethoogte (UK)	178,2 cm
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85182200
Audio RCA-ingangen	1	Pallet brutobreedte	80 cm
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Pallet brutolengte	120 cm
Type aansluitplug	3,5 mm	Pallet brutohoogte	178,2 cm
Microfoon, line-in ingang	✓	Producten per pallet	60 stuk(s)
Ingang stroom	✓	Overige specificaties	
Energie		Equalizer-instellingen	✗
Type stroombron	AC	Land van herkomst	China
AC-ingangsspanning	100 - 240 V		
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz		
Stroomverbruik (typisch)	45 W		
Stroomverbruik (in standby)	0,7 W		
DC voltage input	18 V		

Gewicht en omvang		Overige specificaties	
Breedte	155 mm		EB-X39 EB-X27 EB-W8D EB-W42 EB-W39 EB-W29 EB-U42 EB-L400U EB-L1075U EB-L1070U EB-L1050U
Diepte	142 mm		EB-990U EB-98H EB-980W EB-965H EB-955WH EB-695Wi EB-685Wi EB-685W EB-680Wi EB-680 EB-675Wi EB-675W EB-670 EB-595Wi EB-585Wi EB-585W EB-580 EB-575Wi EB-575W EB-570 EB-536Wi EB-535W EB-530 EB-525W EB-520 EB-1985WU EB-1485Fi EB-1480Fi EB-1450Ui EB-1440Ui
		Compatibele producten	



8715946488684



5052181613277

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.