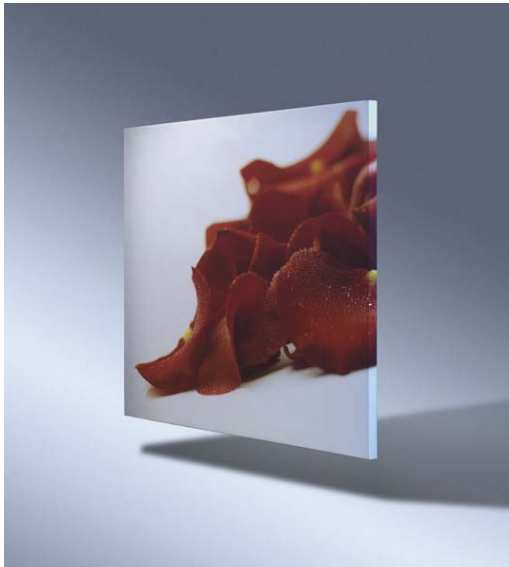


Novasonar Picture 30 / Technisches Datenblatt Novasonar Picture 60 (PN), Picture Stereo (PN)



Da werden Ihre Ohren Augen machen ...

Sie hängen an der Wand und sehen aus wie gewöhnliche Bilder.

Diese Bildlautsprecher bieten Ihnen eine besonders exklusive Möglichkeit der Beschallung und finden ihre Anwendung überall dort, wo die Architektur besondere Lösungen fordert.

Ausführungen und Optionen

Oberfläche weiß, Rahmen Aluminium natur

Gegen Aufpreis:
Oberfläche in verschiedenen RAL-Farbtönen
Rahmen in verschiedenen Farben

Rahmenlose Bilder und Motive auf Anfrage

ABMESSUNGEN (HxBxT)	500 mm x 700 mm x 38 mm, andere Größen auf Anfrage
GEWICHT	3,5 kg bei Standardmaß
BESTÜCKUNG	Je nach Typ
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	100 Hz – 18000 Hz
BELASTBARKEIT	30 (60) (90) Watt RMS* bei HP 150 Hz, 48 dB/Okt
EMPFINDLICHKEIT	82 (85) dB 1 Watt / 1 Meter
ABSTRAHLWINKEL HxV	180° x 180°
IMPEDANZ	8 (4 bzw. 16) (12) Ohm
ANSCHLUSS	Kabelschwanz
AUSFÜHRUNG	Aluminiumrahmen, rahmenlos auf Anfrage

Ausschreibungstext

Bezeichnung:

Flachmembranlautsprecher im Bilddesign.

Lautsprechersystem nach dem Prinzip des Biegewellenwandlers. Flächenmembran im Aluminiumrahmen oder rahmenlos, die durch rückseitig aufgebraute Schwingspulen (Exciter) zum Schwingen angeregt wird. Dieser Flachmembranlautsprecher sieht aus wie ein ganz normales Bild. Oberfläche weiß oder selbstklebend. Optional in 100 V-Ausführung. Als PN Version mit passivem Netzwerk und Frequenzweiche.

Abmessungen: mm x mm x 38 mm

Frequenzbereich: 100 Hz – 18000 Hz

Abstrahlverhalten: 180° x 180°

Belastbarkeit:

30-Watt-Version	30 W / 8 Ohm Empfindlichkeit: 82 dB (1 W / 1m) Max. SPL: 97 dB (1 m)
60-Watt-Version	60 W / 4 (16) Ohm Empfindlichkeit: 85 dB (1 W / 1m) Max. SPL: 103 dB (1 m)
Stereoversion	2 x 45 W / 12 Ohm Empfindlichkeit: 85 dB (1 W / 1m) Max. SPL: 103 dB (1 m) Beschaltung der Schwingspulen über eine patentierte Stereo-Matrix zur Stereobasisverbreiterung.

Fabrikat: ML Audio+Carbons
Typ: Novasonar Picture 30 (60) (60 PN) (90) (90 PN)



Technische Änderungen für alle Produkte vorbehalten.

ML Audio + Carbons GmbH Lautsprechertechnik - Ulmenstraße 15 - D-65428 Rüsselsheim
Tel. +49-(0)700-93735565 oder +49-(0)163-5306360 - Fax +49-(0)6131-6030796
E-Mail: info@mllaudio.de - Web: www.mllaudio.de