



kramer

Yarden 6-O

Zweiwege Aufbau-Lautspecher, 16,5 cm

| Speakers



Yarden 6-O ist ein Hochleistungs-Aufbau-Lautsprecher mit einem Kevlar (R) Tieftöner, einer Frequenzweiche 2. Ordnung und einem Multi-Tap Transformator mit einem direkten 8 Ω Ausgang und 70 V/100 V Einstellungen für Array-Installationen

FEATURES

Typ - Zweiwege Aufbau-Lautspecher

Tieftöner - 16,5 cm Kevlar(R)-Kegel

Hochtöner - 2,5 cm Titan-Kalotte

Impedanz - 8 Ω

Leistungsaufnahme - 80 W RMS, 220 W Dauer

Transformator - 70 V: 60 W /30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z); 100 V: 60 W/30 W /15 W/Aus (Lo-Z)

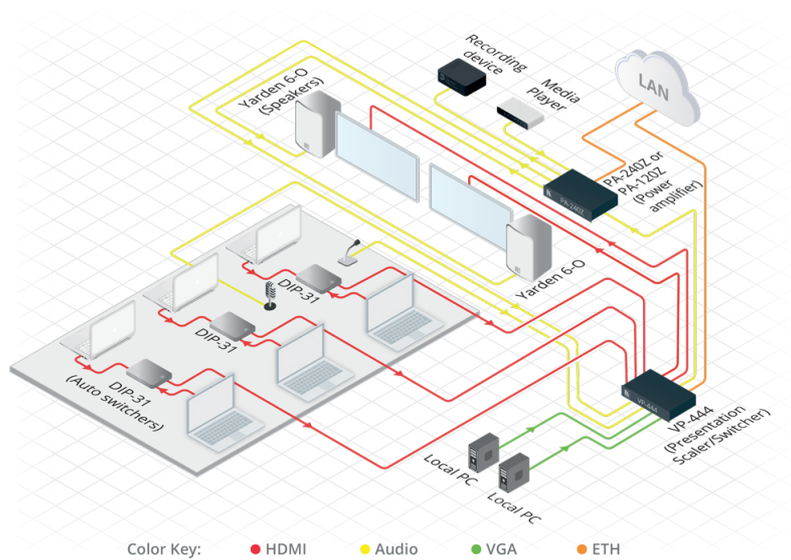
Lieferumfang - 2 Lautsprecher



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BETRIEBSART:	Zweiwege Aufbau-Lautspecher
FREQUENZBEREICH:	65 Hz bis 20 kHz @-10 dB, 83 Hz bis 20 kHz @±3 dB
TIEFTÖNER:	16,5 cm Kevlar(R)-Kegel mit Gummisicke
HOCHTÖNER:	2,5 cm Titan-Kalotte
IMPEDANZ:	8 Ohm (Transformator in Position Aus)
TRANSFORMATOR-EINSTELLUNGEN:	70 V: 60 W/30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z), 100 V: 60 W/30 W/15 W/Aus (Lo-Z)
EMPFINDLICHKEIT:	86 dB SPL @1 m, 1 W
MAX. SPL (SCHALLDRUCKPEGEL):	Dauer 104 dB, Spitze 107 dB
LEISTUNG:	80 W RMS, 220 W Dauer
ÜBERGANGSFREQUENZ:	1,9 kHz
RICHTUNGSFAKTOR Q:	7,1 (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
RICHTUNGSINDEX DI:	8,5 dB (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
ANSCHLÜSSE:	Schraubklemmen
MATERIAL:	Rahmen und Grill Aluminium, Klammern Stahl, Gehäuse ABS
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
GEWICHT PRO LAUTSPRECHER:	ca. 3,9 kg
GEWICHT MIT HALTEBÜGEL:	ca. 4,2 kg
VERSANDGEWICHT (PAAR):	ca. 9 kg
ABMESSUNGEN incl Halteklammern:	21,5 cm x 22,5 cm x 30,1 cm (BxTxH)
MONTAGETIEFE:	Frontblende bis Wand = 22,7 cm, Rückblende bis Wand = 3,8 cm (jeweils mit Montageklammern)
ZUBEHÖR:	2 Montagebügel einschl. 4 Knöpfe und 4 Befestigungsschrauben
OPTIONEN:	Lautsprecherkabel BCP-2S
FARBE:	Weiß



Color Key: ● HDMI ● Audio ● VGA ● ETH