



# AYRA EIGHT

2-WEGE REFERENZ-STUDIOMONITOR



## Beschreibung

AYRA 8 ist unser 2-Wege Referenz-Studiomonitor welcher speziell für Nahfeldmonitoring designnt wurde, aber auch sehr gut in das Homerecording-Studio passt. AYRA 8 hat einen hochqualitativen Soft-Dome Hochtöner und einen 8-Zoll Fibreglas Tieftöner. Die AYRA-Serie ist hochgradig optimiert um den besten Klang für eine Vielzahl an Anwendungen zu liefern. Ob als Nahfeld-Abhöre im Heimstudio oder aber auch im grösseren Projektstudio

## Funktionen

- › True active 80 W + 30 W class AB design
- › 45 Hz - 20.000 Hz frequency response
- › 8" composite fibreglass woofer
- › 1" soft dome tweeter

## Artikel-nummer

13041009	AYRA EIGHT	220-240 V	Black	EAN 8024530007287
13041010	AYRA EIGHT	115 V	Black	EAN 8024530007294
13041028	AYRA EIGHT	100 V	Black	EAN 8024530012441

## Spezifikationen

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# AYRA EIGHT

## 2-WEGE REFERENZ-STUDIOMONITOR

	<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	
<b>Spezifikation</b>	Max SPL @ 1m:	110 dB
	Horizontaler Abstrahlwinkel:	110°
	Vertikaler Abstrahlwinkel:	70°
<b>Schallwandler</b>	Kompressionstreiber:	1.0" neo
	Woofer	8" neo
<b>Input/Output sektion</b>	Eingangssignal	bal/unbal
	Eingangsbuchsen	XLR, Jack
	Eingangsempfindlichkeit	-2 dBu
<b>Prozessor</b>	Übergangsfrequenz	1800 Hz
	Schutzschaltungen	Thermal, Excurs., RMS
	Limiter	Soft Limiter
	Steuerung	Bass Tilt, Roll-Off, Treeble Tilt, Desktop, DSP Controlled
<b>Power sektion</b>	Gesamtleistung	600 W Peak, 300 W RMS
	HF Bereich	200 W Peak, 100 W RMS
	Tiefe Frequenzen	400 W Peak, 200 W RMS
	Kühlung	Convection
	Verbindungen	VDE
<b>Standardkonformität</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Physikalische daten</b>	Gehäuse Material	Aluminum
	Hardware	Orientation Adjustable Stand
	Farbe	Black
<b>Größe</b>	Höhe	430 mm / 16.93 inches
	Breite	310 mm / 12.2 inches
	Tiefe	300 mm / 11.81 inches
	Gewicht	11.4 kg / 25.13 lbs
	<b>ZUBEHÖR</b>	
<b>Kabel</b>	<b>KABELSÄTZE</b>	
	13360102 AC XLR 3M3F	EAN 8024530006402