



# AYRA PRO10 SUB

AKTIVER REFERENZ-SUBWOOFER



## Beschreibung

Der AYRA PRO10 SUB ist ein aktiver Referenz-Subwoofer, der für die AYRA PRO Studiomonitore konzipiert wurde, eignet sich aber auch hervorragend als Tieftonerweiterung für Drittanbietersysteme. Mit seiner druckvollen und präzisen Basswiedergabe ist er ein ideales Werkzeug für Aufnahme, Mischen, Desktop-Einsatz oder andere kreative Anwendungen.

## Funktionen

- › 300-WATT (RMS) TRUE ACTIVE CLASS-D-ENDSTUFE
- › 10-ZOLL-TIEFTÖNER AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF
- › ÜBERTRAGUNGSBEREICH 30 HZ - 120 HZ
- › STEREO-EINGANGSSEKTION, STEREO-FREQUENZWEICHENAUSGANG
- › BASSREFLEXÖFFNUNG AN DER GEHÄUSEFRONT FÜR MINIMALE LUFTVERWIRBELUNGEN
- › VON 50 BIS 120 HERTZ VARIABLE FREQUENZWEICHE 2. ORDNUNG

## Artikel-nummer

13000608	AYRA PRO10 SUB	EU	90-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530017699
13000733	AYRA PRO10 SUB	JP	100 V	Black - RAL 9005	
13000734	AYRA PRO10 SUB	US	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018771
13000735	AYRA PRO10 SUB	UK	240 V	Black - RAL 9005	

## Spezifikationen

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



# AYRA PRO10 SUB

AKTIVER REFERENZ-SUBWOOFER

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Spezifikation</b>	Frequenzgang	30 Hz - 120 Hz
	Max SPL @ 1m:	120 dB
<b>Schallwandler</b>	Woofer	10", 2.5" v.c
<b>Input/Output sektion</b>	Eingangssignal	bal/unbal
	Eingangsbuchsen	XLR, Jack, RCA
	Ausgangsanschlüsse	XRL Stereo
	Eingangsempfindlichkeit	0 dBu
<b>Prozessor</b>	Hochpass-Frequenzen	Selectable 50-120Hz
	Limiter	Soft Limiter
	Steuerung	Level -inf./0dB
		Selectable High-pass filter 50-120Hz
		Bypass footswitch
	0°/180° phase selector	
<b>Power sektion</b>	Gesamtleistung	600 W Peak, 300 W RMS
	Tiefe Frequenzen	600 W Peak, 300 W RMS
	Verbindungen	XLR, Jack, RCA
<b>Standardkonformität</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Physikalische daten</b>	Gehäuse Material	MDF
	Farbe	Black - RAL 9005
<b>Größe / Gewicht</b>	Höhe	400 mm / 15.75 inches
	Breite	355 mm / 13.98 inches
	Tiefe	390 mm / 15.35 inches
	Gewicht	17.8 kg / 39.24 lbs