

Artikelnummer: 22hk287

 **Lieferung in 1-5 Tagen\***

Momentan nicht testbereit.

Stereo PA-Säulen-System inkl. Taschen und Cover




**HK AUDIO**

**HK Audio Polar 10  
MK2 Stereo  
Bundle Set weiß**

**1.956 €**

inkl. MwSt., inkl. Versand

  
Spare 3% bei Vorkasse. Zahle **1.897,32 €**.

  
**30 Tage** Rückgaberecht.



## Beschreibung

### PA-Bundle bestehend aus:

- 2x HK Audio Polar 10 MK2 weiß inkl. Tasche und Cover

Die HK Audio POLAR 10 MK2 kombiniert durchdachtes Design mit herausragender Klangqualität und vielseitiger Funktionalität – optimiert für Musiker:innen, DJs, Redner:innen und Eventdienstleister, die ein leistungsstarkes, tragbares PA-System suchen. Trotz der kompakten Bauweise bietet die POLAR 10 MK2 eine Performance, die in ihrer Klasse neue Maßstäbe setzt.

Im Herzstück des Systems arbeitet ein leistungsstarker 10"-Langhub-Subwoofer in einem resonanzarmen Holzgehäuse aus Birke-Multiplex. In Kombination mit der neu entwickelten Aluminiumsäule mit sechs 3"-Neodym-Mitteltönern und einem 1"-Hochtontreiber mit Constant-Directivity-Horn ergibt sich ein ausgewogenes Klangbild mit hoher Sprachverständlichkeit, breiter Abstrahlung (120°) und präzisem, druckvollem Bass bis 38 Hz.

Das integrierte 4-Kanal-Mischpult mit zuschaltbarer Phantom Power, Bluetooth 5.0, USB-C Ladebuchse sowie Presets und EQ-Funktionen macht zusätzliche Peripherie weitgehend überflüssig. Zwei Mic/Line-Kanäle, ein Instrumenteneingang und ein AUX-Kanal für DJ-Equipment oder Bluetooth-Streaming bieten volle Flexibilität für unterschiedlichste Setups.

Mit True Wireless Stereo (TWS) können zwei POLAR MK2 Systeme kabellos für echten Stereo-Betrieb gekoppelt werden – ideal für größere Räume oder Events mit Stereo-Audioanforderung.

### Das integrierte Mischpult bietet:

**Volksbank RheinAhrEifel**

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE11BAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStD-Nr.: DE282669648

**Kreissparkasse Vulkaneifel**

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU



# DU BIST ROCKTASTISCH

- 2x Mic/Line-Kanäle mit XLR/Klinke-Combo
- 1x Hi-Z-Instrumenteneingang
- 1x AUX-/Bluetooth-Kanal
- Phantom Power für Kondensatormikrofone
- USB-C Ladebuchse für mobile Geräte oder Funkempfänger

## Produkt-Highlights:

- 2000 Watt Spitzenleistung, max. SPL: 130 dB
- Frequenzbereich: 38 Hz – 20 kHz
- 120° x 30° Abstrahlverhalten
- TWS für kabellose Verbindung eines zweiten POLAR MK2 Systems
- Resonanzarmes Aluminiumprofil für verzerrungsarmen Sound
- Drei Sound-Modi: Music, DJ, Voice + 5 speicherbare User-Presets
- System-Delay für einfache Integration in Delay-Line-Setups
- Robuste Bauweise mit edlem Design – erhältlich in Schwarz oder Weiß
- Inklusive gepolstertem Subwoofer-Cover und Transporttasche für Säule
- Maße (H x B x T): 208 x 37,0 x 47,8 cm
- Gewicht: 26,9 kg

Die POLAR 10 MK2 liefert verlässliche Leistung für unterschiedlichste Beschallungsszenarien – von Hochzeiten über Business-Events bis zu Clubgigs – und bleibt dabei kompakt, transportfreundlich und intuitiv bedienbar.

**Hinweis:** Bei der Nutzung der TWS-Funktion werden Mikrofon- und Line-Signale nicht drahtlos über Bluetooth übertragen.

## Eigenschaften

System	Säulen-System
Leistung (Max SPL)	130 dB
Inkl. Ständer/Distanzstange	✓
integrierter Mixer	✓
Farbe	weiß
Hersteller	HK Audio
Verkaufseinheit	1 Stück

## Galerie

### Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

### Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU



**Volksbank RheinAhrEifel**

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStD-Nr.: DE282669648

**Kreissparkasse Vulkaneifel**

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU