



Artikelnummer: 80HK39

"III Lieferung in 1-5 Tagen\*

Momentan nicht testbereit.

Aktiver 15" Subwoofer



**HK AUDIO** 

HK Audio Sonar 115 Sub D 675 € inkl. MwSt., inkl. Versand Spare 3 % bei Vorkasse, Zahle 654,75 €.

## Beschreibung

SONAR 115 Sub D ist ein leistungsstarker und topmodern ausgestatteter aktiver Subwoofer zur Erweiterung der Basswiedergabe der SONAR Fullrange-Modelle, aber auch vieler anderer Lautsprechertypen. Der besonders leistungsfähige 15"-Woofer, die 1500-Watt-Endstufe und das sorgfältige HK Audio Akustik-Engineering garantieren ein beeindruckend bassstarkes Klangerlebnis.

- 15" Hochleistungs-Woofer
- 1500 Watt Peak-Leistung
- 24bit DSP Elektronik
- LCD-Display mit Abdunkelungsfunktion
- übersichtliche Menüsteuerung der Parameter wie Bass Boost, X-Over, Polarität, Delay
- Mode für Betrieb mit SONAR Topteilen
- CARDIOID FRONT und CARDIOID REAR Presets für kinderleichten Cardioid-Betrieb
- HK Audio MultiGrip-Griffe
- 2 Eingangs- und 2 Ausgangskanäle
- M20 Distanzstangenflansch
- Robustes Holzgehäuse
- Stabiles Metallgitter mit schwarzem Akustikschaumstoff hinterlegt
- Vorbereitet für die Montage von Transportrollen

Volksbank RheinAhrEifel

**IBAN:** DE47 5776 1591 0358 0215 00

**BIC:** GENODED 1 BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

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

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU









## DU BIST ROCKTASTISCH

## **Eigenschaften**

Max SPL	128 dB
Tieftöner	15 Zoll
Gewicht	26.4 kg
Höhe	612 mm
Breite	430 mm
Tiefe	616 mm
Ständerflansch	✓
Farbe	schwarz
Hersteller	HK Audio
Verkaufseinheit	1 Stück

## **Galerie**









Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED 1 BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

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

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU





