



# KAMA BAY AMP 2000



## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	760 g
Abmaße	151 x 51 x 184 mm (B x H x T) Bei angebrachten Seitenteilen und Isolierbolzen
Ausgang	2 x Lautsprecheranschluss 1 x Kopfhöreranschluss
Eingang	3 x Cinch-Anschluss 1 x 3,5 mm Klinke-Anschluss
Power IC	YAMAHA YDA 138 (D-3)
Kanal	2 Stereo Kanäle
Nennleistung -	10 W x 2 Kanäle
Max. Effizienz	88% (8 Ω / 10 W)
Rauschabstand	103 dB / 95dB (Kopfhörer)
Verzerrungen	0,02% (1 KHz / 8 Ω)
Kopfhörer	50 mW x 2 Kanäle
Anschlussmöglichkeit	1 x USB-Relaisanschluss 1 x USB-Stromanschluss



- PCs**
- MP3 Players**
- Game Consoles**
- Audio Equipments**
- Audio Visual Equipments**
- Desktop Music**

## ZUBEHÖR

Netzadapter, Lautsprecherkabel, Einbuanleitung, Audiokabel (3,5 mm Klinke - Cinch / Cinch - Cinch / Klinke - Klinke), 2x Slotblende, Schrauben für Slotblende, Befestigungsschrauben, 4-Pin Peripherie Adapter, USB-Relaisanschluss (5-Pin ↔ 4-Pin / 5-Pin ↔ USB-A),

## Kama Bay AMP 2000 Produkt Spezifikationen

### Leistungsstarker und qualitativer YAMAHA IC Chip

Der digitale Endstufenverstärker „Kama Bay Amp 2000“ ist mit einem YAMAHA YDA138 Chip und einem weiterentwickelten PCB ausgestattet, um den hohen Anforderungen an Leistung und Soundqualität gerecht zu werden.



### Funktion

Der Kama Bay AMP 2000 verfügt über eine Vielzahl von Eingangs-Anschlussmöglichkeiten (3 x Cinch-Anschluss, 1 x 3,5 mm Klinke-Anschluss). Der Benutzer kann jeder Zeit zwischen den vier Kanälen wechseln und separat, manuell nach Bedarf die Höhen und Tiefen festlegen.



### Universell einsetzbar

Der Kama Bay Amp 2000 passt perfekt in einen üblichen 13,34 cm (5,25 Zoll) Schacht eines Gehäuses. USB Geräte lassen sich mit dem integrierten Front USB-Stromanschluss aufladen.



Paketgewicht	Netto: 1.240 g Verpackt: 1.430 g
Paketabmaße	312,5 x 77,5 x 170 mm
Karton Info	10 Stk. / 15,9 kg 395 x 385 x 340 mm

Artikelnummer	SDAR-2000-BK SDAR-2000-SL
EAN	4571225046396 (Schwarz) 4571225046402 (Silber)
UPC	894092003267 (Schwarz) 894092003274 (Silber)



Scythe EU GmbH

Willinghusener Weg 5c  
22113 Oststeinbek / Germany

### Service/Support

Tel: +49 (0) 40 822 459 88 - 0  
Fax: +49 (0) 40 822 459 88 - 9  
E-Mail: sales@scythe.com

[www.scythe.com](http://www.scythe.com)