

CREATIVE AURVANA ACE 2

Echte kabellose In-Ears mit *Bluetooth*® LE Audio, AptX™ Lossless und xMEMS-Treiber

Entfesseln Sie das volle Potenzial lebensechten Klangs mit dem Creative Aurvana Ace 2, unterstützt durch xMEMS-Technologie.

Erleben Sie überragende Klarheit und Präzision in CD-Qualität, verbessert durch Snapdragon Sound™ mit Qualcomm® aptX™ Lossless-Technologie, Qualcomm® Adaptive Active Noise Cancellation und mehr. Diese Premium-Funktionen werden durch ein ästhetisch ansprechendes, durchscheinendes, kompaktes Ladeetui wunderbar ergänzt.



*Für die Freischaltung von LE Audio ist der separate Kauf eines *Bluetooth* LE Audio-Senders erforderlich

ANGETRIBEN DURCH XMEMS UND 10-MM-DYNAMISCHE TREIBER – Mit einem Zwei-Treiber-System liefert dieses Duo eine breite Palette natürlicher Klänge mit bemerkenswerter Präzision. Gepaart mit der aptX Lossless-Technologie von Snapdragon Sound für ein immersives, hochauflösendes Klangerlebnis

FLÜSSIGERES AUDIO MIT UNICAST (CIS)-MODUS¹ – Das *Bluetooth*® LE Audio der nächsten Generation bietet außergewöhnliche kabellose Audioqualität mit geringeren Bitraten und geringerem Stromverbrauch für ein noch intensiveres High-Definition-Hörerlebnis

GERÄUSCHKONTROLLE NEU GEDACHT – Die adaptive aktive Geräuschunterdrückung von Qualcomm passt die Geräuschunterdrückungsstufen nahtlos in Echtzeit an und sorgt so für ein ruhiges Hörerlebnis, wo auch immer Sie sind. Aktivieren Sie den Ambient-Modus, um sich auf Ihre Umgebung einzustellen

GEHT ÜBER DEN KLANG HINAUS – Umhüllt von einem durchscheinend Ladegehäuse mit Kupferkern verbindet der Creative Aurvana Ace 2 nahtlos Eleganz und fortschrittliche Technologie. Genießen Sie die intuitive Touch-Steuerung, einen integrierten Sprachassistenten und individuellen Komfort mit drei Sätzen weicher Silikon-Ohrstöpsel

VERFÜGEN INSGESAMT ÜBER SECHS EINGEBAUTE MIKROFONE – In Verbindung mit der Qualcomm cVc-Technologie (Clear Voice Capture) zur Geräuschunterdrückung konzentrieren sich die integrierten Mikrofone ausschließlich auf die Erfassung Ihrer Stimme und sorgen für kristallklare Sprachanrufe und hervorragende Anrufqualität

HALTEN SIE DIE MUSIK AM LAUFEN – mit einer Akkulaufzeit von bis zu 24 Stunden und bis zu 6 Stunden Wiedergabe mit einer einzigen Ladung (bei ausgeschaltetem ANC). Darüber hinaus sorgt eine Schnellladung nach nur 10 Minuten Ladezeit für eine Stunde volle Nutzungsdauer

Technische Spezifikationen	
Modellnummer	• EF1160
Produktfarbe	• Ladefach: Durchscheinendes Schwarz und Kupfer • Ohrhörer: Durchscheinendes Schwarz und Kupfer
Kopfhörer-Treiber	• xMEMS mit 10 mm dynamischen Treibern (pro Ohrhörer) • Frequenzgang: 5 Hz – 40.000Hz • Empfindlichkeit: 110 dB SPL @1KHz • Impedanz: 16 Ohm
Mikrofone	• Typ: Omnidirektionales MEMS x 3 (Pro Ohrhörer) • Empfindlichkeit: -38dBV/Pa
Bluetooth-Version	• Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile	• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) • AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile) • HFP (Hands-free Profile) • HSP • TMAP
Audio-Codecs	• SBC • AAC • Aptx • Aptx Adaptive • Aptx Lossless • LC3
Betriebsfrequenz	• 2402–2480 MHz
Reichweite	• Bis zu 10 m gemessen im Freien. Wände und Strukturen können die Reichweite des Geräts beeinträchtigen.
Maximale RF-Ausgangsleistung	• 8 dBm
Unterstützung für Voice Assistants	• Siri und Google Assistant
Akku	• Ohrhörer (links und rechts): 2 x Lithium-Ionen-Knopf-Akku: 3,7V 52mAh 0,192Wh • Akku im Ladeetui: 1 x wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku: 3,7V 470 mAh 1,739 Wh
Spielzeit* (Standard)	• Bis zu 6 Stunden pro Ladung (ANC ein) • Bis zu 24 Stunden Laufzeit insgesamt (ANC ein) • Bis zu 4 Stunden pro Ladung (ANC ein) • Bis zu 16 Stunden Laufzeit insgesamt (ANC ein)
Ladeschnittstelle	• Qi-kompatibles kabelloses Laden, USB-C (Laden)
Aufladezeit	• < 2 Stunden • Schnellladung 10 Minuten: 1 Stunde Spielzeit
IP-Einstufung	• IPX5 (Ohrhörer)
Betriebstemperatur	• 0–45°C
Produktmaße (L x B x H)	• Ohrhörer (pro Seite): 34,0 x 23,3 x 25,8 mm • Ladefach: 64,7 x 49,1 x 26,9 mm
Produktgewicht	• Ohrhörer (pro Seite): 4,7g • Ladefach: 37,2g
USB-Kabel-Länge	• 60 cm
Kabelgewicht	• 14 g

Minimale Systemanforderungen	
	iOS • iPhones/iPads mit <i>Bluetooth</i> für drahtloses Audio-Streaming Android • Telefone/Tablets mit <i>Bluetooth</i> für drahtloses Audio-Streaming PC • Alle PCs/Laptops mit Windows 10 und 11 mit <i>Bluetooth</i> A2DP und AVRCP Mac • Alle Apple-Computer mit <i>Bluetooth</i> A2DP und AVRCP Bluetooth LE-Audio • Kompatible <i>Bluetooth</i> -Geräte, die das Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), TMAP, GATT, PBP (BIS Source), BAP, CAS/CAP und andere zugehörige Codecs unterstützen, die LE Audio und Auracast unterstützen
Lieferumfang Inhalt	
	• 1 x Creative Aurvana Ace 2 • 1 x USB-C-Ladefach • 1 x USB-C-Ladekabel • Ohrstöpsel (S,M,L) • 1 x Kurzanleitung
Garantie	
	• 1 Jahr eingeschränkte Hardwaregarantie (außerhalb Europas) • 2 Jahre beschränkte Hardwaregarantie (Europa)

*Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzung und Einstellungen variieren

Part No. / Description:	51EF1160AA000 / SYS,HEADSET CREATIVE AURVANA ACE 2 BK WW
UPC Barcode:	0 54651 19603 2
EAN Barcode:	53 90660 196034
JAN Barcode:	4580181854297
GTIN Pallet:	70054651196031
GTIN Master:	50054651196037
Japan Model#:	HS-AVACE2-BK