

ROG CETRA II CORE ML



EAN 4711081127215

Produkt Nummer 90YH0360-B2UA00

- Innovative Flüssigsilikonkautschuk-Treiber (Liquid Silicon Rubber – LSR) sorgen für eine stabile Lautsprecherleistung, unglaublich starke Bässe und einen optimierten Gaming-Klang.
- Um 90° angewinkelter Kabelanschluss für mehr Komfort beim Handheld-Gaming.
- Ein leichtes Metallgehäuse mit markantem Look und hoher Kratzfestigkeit sorgt für eine hochwertige Optik und lange Lebensdauer.
- Ein ergonomisches Design mit ultrasoftem Ear Fins und Spitzen aus LSR sorgt für perfekten Tragekomfort.
- Der 3,5-mm-Stecker sorgt für Multiplattform-Unterstützung, einschließlich Kompatibilität mit Mobiltelefonen, PCs, Macs, PlayStation® 5, Xbox Series X/S und Nintendo Switch™.

Technische Daten ROG CETRA II CORE ML

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik:	Verkabelt
3,5-mm-Anschluss:	Ja
Bluetooth:	Nein

Gewicht und Abmessungen

Gewicht:	18 g
----------	------

Mikrofon

Mikrofon-Typ:	In-line
Mikrofon-Frequenz:	50 – 10 Hz
Mikrofon-Empfindlichkeit:	-40 dB
Aktive Geräuschunterdrückung:	Nein
Mikrofonenanzahl:	1
Mikrofon Stummschaltung:	Nein

Kopfhörer

Position Kopfhörerlautsprecher:	Im Ohr
Kopfhörerfrequenz:	20 – 40 Hz
Impedanz:	32 Ohm
Magnettyp:	Neodym
Treibereinheit:	9,4 mm
Anzahl des Antriebs:	2
Geräuschunterdrückung:	Ja
Geräuschunterdrückungstyp:	Passiv

Lieferumfang

Schnellstartübersicht:	Ja
Tragetasche:	Ja
Zubehör im Set enthalten:	3 Größen Silikon-Ohrstöpsel
Material Ohrstöpsel:	Silikon

Sonstige Funktionen

Verpackungsinhalt:	Carry case Audio/Mic splitter cable Ear fins in 3 varying sizes Silicon tips in 3 varying sizes Foam tips (one pair) Quick Start Guide
--------------------	---

Leistungen

Produkttyp:	Kopfhörer
Tragestil:	im Ohr
Empfohlene Nutzung:	Gaming
Produktfarbe:	Weiß
Operationsschlüssel:	Abspielen/Pause, Lautstärke +, Lautstärke –
Name der Farbe:	Moonlight White
Lautstärkeregler:	Knopf
Typ Steuereinheit:	SCR-Steuereinheit
Steuerung:	Tasten
Kabellänge:	1,25 m
Kabelfarbe:	Weiß
Abnehmbares Kabel:	Nein
Plug & Play:	Ja