

ROG Cetra True Wireless Speednova BLK

EAN 4711387348123

Produkt Nummer 90YH03Y0-BTUA00



- **Drahtlose Dual-Mode-Verbindung:** Unerreichte Vielseitigkeit mit Bluetooth® und 2,4 GHz
- **ROG SpeedNova Wireless-Technologie:** Erlebe Audio mit ultraniedriger Latenz, eine zuverlässige Verbindung und optimierte Energieeffizienz
- **Realistischer Sound:** Hochauflösendes 24-Bit-Audio mit 96 kHz* mit naturgetreuen Details, verbessert durch die Dirac Opteo™-Technologie
- **AI-Mikrofone mit Knochenschall:** Präzise Sprachaufzeichnung für kristallklare Kommunikation
- **Adaptive ANC mit Auto-Modus:** Optimiert ANC basierend auf der Passform der In-Ears und der Form des Gehörgangs, passt sich automatisch an den Umgebungslärm an und sorgt so für volle Immersion

Technische Daten ROG Cetra True Wireless Speednova BLK

Systemanforderung	
Unterstützt Mac-Betriebssysteme:	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme:	Android, iOS

Anschlüsse und Schnittstellen	
Übertragungstechnik:	True Wireless Stereo (TWS)
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Profil:	SBC, AAC
Bluetooth-Version:	5.3
RF-Konnektivität:	Ja
Frequenzband:	2.4 GHz

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	77 g

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	102 mm
Verpackungstiefe:	107 mm
Verpackungshöhe:	56 mm
Paketgewicht:	236 g
Verpackungsart:	Box

Mikrofon	
Mikrofon-Typ:	Eingebaut
Mikrofon-Frequenz:	100 – 10000 Hz
Mikrofon-Empfindlichkeit:	-38 dB
Ausrichtung des integrierten Mikrofons:	Omnidirektional

Kopfhörer	
Position Kopfhörerlautsprecher:	Im Ohr
Kopfhörerfrequenz:	20 – 40000 Hz

Impedanz:	32 Ohm
Magnettyp:	Neodym
Treibereinheit:	1 cm
Geräuschunterdrückung:	Ja
Geräuschunterdrückungstyp:	Aktiv

Lieferumfang	
Ladegehäuse:	Ja
Audio-Adapter enthalten:	USB
Schnellstartübersicht:	Ja
Receiver enthalten:	Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss:	USB Typ-C
Mitgelieferte Kabel:	Leistung

Akku/Batterie	
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit (mit Ladegehäuse):	46 h
Schnellladung:	Ja
Schnellladungszeit:	5 min

Leistungen	
Produkttyp:	Kopfhörer
Tragestil:	im Ohr
Empfohlene Nutzung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Headset-Typ:	Binaural
Steuerung:	Berührung
Internationale Schutzart (IP-Code):	IPX4
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung:	Mehrfarbig
BeamForming:	Ja
Knochenleitungssensor:	Ja