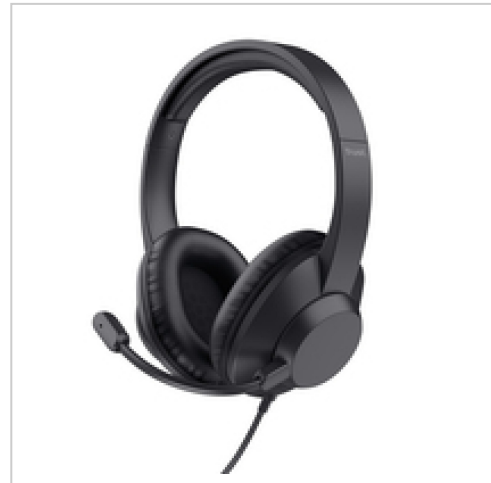


# Trust AYDA MAX USB STEREO HEADSET Kabel schwarz Over-Ear

<b>Artikelnummer</b>	900023389
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Trust Ayda Max Headset-Mikrofon kombiniert Audiotechnologie mit praktischem Design und gewährleistet so eine klare Kommunikation für den privaten und beruflichen Gebrauch. Die Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC) minimiert Hintergrundgeräusche und ermöglicht so konzentrierte Gespräche. Mit einem Frequenzbereich von 20 bis 20.000 Hz und einer Empfindlichkeit von 90 dB liefert dieses Headset eine Klangqualität, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist, darunter tragbare Elektronikgeräte und Computer.

Das Trust Ayda Max verfügt über ein komfortables On-Ear-Design mit verstellbarem Kopfbügel und sorgt so für Tragekomfort auch bei längerem Gebrauch. Es verfügt über eine kabelgebundene Verbindung für zuverlässige Tonübertragung und einen USB-C-Adapter für die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten. Mit einer Kabellänge von 1,8 m genießen Benutzer die nötige Flexibilität für verschiedene Setups, während die geschlossene Bauweise für einen immersiven und ungestörten Klang sorgt.

- **Effektive Geräuschunterdrückung**

Die Umgebungsgeräuschunterdrückung reduziert aktiv Umgebungsgeräusche und sorgt so für klare Kommunikation ohne Ablenkungen.

- **Voller Klang**

Mit einem Frequenzgang von 20 bis 20.000 Hz und einer harmonischen Verzerrung von nur 1 % bietet das Headset einen Klang für ein beeindruckendes Hörerlebnis.

- **Bequeme Passform**

Der verstellbare Kopfbügel und das On-Ear-Design mit Ohrpolstern aus Kunstleder sorgen auch bei längerem Tragen für hohen Tragekomfort.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit einem USB-C-zu-USB-A-Adapter ist dieses Headset mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel und somit ideal für verschiedene Einsatzbereiche geeignet.

- **Flexible Kabellänge**

Das 1,8 m lange Kabel ermöglicht viel Bewegungsfreiheit während der Nutzung und sorgt für Komfort und eine einfache Verbindung zu verschiedenen Geräten.

## Weitere Bilder

