

Logitech Blue Sona Aktives dynamisches XLR-Studiomikrofon



Blue Sona

Mit Blue Sona haben wir das traditionelle dynamische XLR-Mikrofon neu erfunden: mit fortschrittlicher Technik und einem eleganten Design speziell für die Ansprüche von Inhaltserstellern, das Streams in echter Studioqualität gewährleistet. Dank integrierter aktiver ClearAmp Vorverstärkertechnologie und der innovativen dynamischen Doppelmembrankapsel zur Minimierung von Geräuschen und Vibrationen eröffnet Blue Sona neue Horizonte für unseren legendären Studiosound.

INHALT

- Blue Sona aktives dynamisches XLR-Mikrofon
- Zusätzlicher Windschutz
- Mikrofonständer-Adapter 3/8 Zoll
- Schnellstartanleitung

FUNKTIONEN

- Das Broadcast-Mikrofon, neu erfunden: Das Blue Sona Mikrofon erfindet das dynamische XLR-Mikrofon neu - mit fortschrittlicher Technologie und einem Design, bei dem der Entwickler im Mittelpunkt steht
- Aktiver ClearAmp Vorverstärker: Die ClearAmp Technologie liefert eine zusätzliche Verstärkung von +25 dB für eine außergewöhnliche Audioqualität / Kein externer Mikrofonverstärker erforderlich
- Ihre Stimme, klar und deutlich: Dieses Aufnahmемikrofon ist mit einer fortschrittlichen dynamischen Doppelmembrankapsel für ebenmäßige Tiefen und exzellente Details ausgestattet, während unerwünschte Nebengeräusche ausgeblendet werden.
- Individuelles Aussehen: Das elegante Design und der austauschbare Windschutz verleihen dem Stream eine individuelle Ästhetik und werten Twitch-Streaming, YouTube-Videos, Podcasts und mehr auf
- Passt sich der Umgebung an: Die präzise Supernierencharakteristik des Blue Sona Studio-Mikrofons konzentriert sich auf die Stimme, sodass der Stream frei von Tastenklacks und Raumgeräuschen ist
- Entwickelt für Kreative: Die um 290 Grad schwenkbare Halterung ermöglicht es, das Tischmikrofon in jedem Winkel zu platzieren - für Game-Streaming, Podcasting, Videoerstellung und mehr
- Pro XLR-Anschluss: XLR-Anschluss zur einfachen Integration mit dem Audio-Interface oder externen Mischpult
- Integrierte Mikrofonspinne: Die eingebaute Mikrofonspinne isoliert die Mikrofonkapsel und schützt den Stream vor Stößen und Vibrationen

Verpackung

	Primary pack	Master shipper carton
Teilenummer	988-000566	N/A
Strichcode	5099206114517 (EAN-13)	50992061145118 (SCC-14)
Gewicht gr	1100	4960
Länge cm	21.4	34.1
Breite cm	8	23.2
Höhe/Tiefe cm	22.2	26.2
Lautstärke	3.8 dm3	0m3
1 Hauptpaket	1	N/A
1 Hauptkarton	4	1
1 Palette EURO	240	60
1 Container 20 Fuß	5184	1296
1 Container 40 Fuß	10880	2720
1 Container 40 Fuß HQ	13600	3400

OFF WHITE WW-9006
Part #: 988-000566
EAN/UJC: 5099206114517
Bar code: 50992061145118

OFF WHITE WW-9006
Part #: 988-000566
EAN/UJC: 5099206114517
Bar code: 50992061145118

BLACK WW-9006
Part #: 988-000565
EAN/UJC: 5099206114500
Bar code: 50992061145019

BLACK WW-9006
Part #: 988-000565
EAN/UJC: 5099206114500
Bar code: 50992061145019

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Audioschnittstelle und XLR-Kabel separat erhältlich
- +48 V Phantomspannung erforderlich

TECHNISCHE DATEN

- Technische Daten
- Wandlertyp: Dynamisch
- Richtcharakteristik: Superniere
- Frequenzbereich: 40 Hz bis 18 kHz
- Empfindlichkeit: 20,97 mV/Pa bei 1 kHz
- THD+N: 0,06 % bei 1 kHz, 94 dB SPL
- Signal-Rausch-Verhältnis: 69,9 dB A-wrt.
- Max. Schalldruck: 129 dB SPL bei 1 % THD, 138 dB SPL bei 5 % THD
- Phantomspannung: +24 V oder +48 V erforderlich
- Abmessungen
- Höhe: 400 mm (15,75 Zoll)
- Breite: 30 mm (1,18 Zoll)
- Tiefe: 30 mm (1,18 Zoll)
- Gewicht: 185 g (6,5 Unzen)