

Jabra®

Jabra PRO™ 9400 Serie

Technische Spezifikationen



Autorisierter Fachhandel



C + HC · COMPUTER + HEADSET
COMPANY GmbH

Obenhauptstraße 13
22335 Hamburg

Telefon (040)500580- 20
Telefax (040)500580- 30
info@comhead.de

www.comhead.de



Jabra PRO™ 9470

SENDEN

Details zum Mikrofon	
Typ	Omni-directional Electret Condenser Microphone
Abmessung	2pcs Ø 3mm x 1.5mm
Richtfaktor	Dual microphone adaptive directional microphone

Mikrofon:

Frequenzbereich:

Empfindlichkeit:

Distorsion:

Verbrauch:

Betriebsspannung:

Ausgehende Impedanz:

- Zwei Mikrofone: Dual Noise Blackout™
- 150 Hz – 6,800 Hz
- 44 ± 2dB V/Pa
- <2% THD @ 15 dB Pa
- ≤500µA
- 1.4V-5.0V (DC)
- Max. 5 KΩ



Autorisierter Fachhandel

	C + HC - COMPUTER + HEADSET COMPANY GmbH
	Obenhauptstraße 13 22335 Hamburg
www.comhead.de	

Jabra®

Jabra PRO™ 9470

EMPFANGEN

Details zum Lautsprecher

Typ	Micro dynamic Mylar
Abmessung	Ø 28mm x 4.5mm

- Lautsprecher:** - Dynamic Empfänger
- Eingehende Impedanz:** - 32 Ω +/- 15% at 1kHz
- Frequenzbereich** - 150 – 6,800 Hz
- Empfindlichkeit:** - 93dB +/-3dB/60mV At 1kHz
- Maximaler Output:** - 118 dBSPL(A)



Autorisierter Fachhandel



C + HC · COMPUTER + HEADSET
COMPANY GmbH

Obenhauptstraße 13
22335 Hamburg

Telefon (040)500580- 20
Telefax (040)500580- 30
info@comhead.de

www.comhead.de

Jabra®

Jabra PRO™ 9400 Serie

ALLGEMEIN

Gewicht mit Überkopfbügel

Jabra PRO™ 9470: 28g

Jabra PRO™ 9460 (mono): 30g

- Bereich der Betriebstemperatur:** 10°C bis +55°C
- Temperatur der Batterieladung:** 0°C bis +40°
- Luftfeuchtigkeit für den Betrieb:** Bis zu 98% Luftfeuchtigkeit ohne Beeinträchtigung der Funktionalitäten
- Lagertemperatur:** +0°C -> +60°C (nicht kondensierend)
- Richtfaktor 9470:** Zwei anpassungsfähige Richtmikrofone
- Richtfaktor 9460:** Noise-Cancelling Mikrofon
- Kompatibilität 9470:** DECT und DECT 6.0 mit CAT-iq und Bluetooth® 2.1
- USB-Anschlusskabel:** 1,5 Meter
- Telefonanschlusskabel:** 0,9 Meter



Jabra®

Jabra PRO™ 9400 Serie

QUALITÄTSTESTS

Überkopf- und Nackenbügel - Rotationstest (Rotationswinkel = 90°):	5.000x
Überkopfbügel – betätigen der individuellen Weiteneinstellung:	15.000x
Mikrofonarm - Biegetest (nur bei FlexBoom. Biegewinkel = 5 mm):	10.000x
Headset – einsetzen in die Ladeschale:	20.000x
Headset – betätigen der Multifunktionstaste (Tastenbelastung = 3 N):	50.000x
Touchscreen – antippen des Displays:	100.000x

JABRA PRO™ 9470 - GEWICHT UND MAßE

Gewicht Einzelverpackung (inkl. Inhalt):	758 Gramm
Maße Einzelverpackung:	88x189x233.5mm
Gewicht Verpackungseinheit Karton 15 Stück:	13,2 kg
Maße Verpackungseinheit Karton 15 Stück:	256x597x491mm

