



Die schnurgebundene Wahl für die sprachgeführte Kommissionierung (Pick by Voice)

Die robusten Headsets VR12 und VR11 von VXi sind so konzipiert, dass sie den einzigartigen Anforderungen von Distributions- und Logistikzentren und anderen geräuschintensiven Industrieumgebungen gerecht werden. Beide bieten eine produktivitätssteigernde Audiopräzision – die perfekte Lösung für sprachgeführte Kommissionierung und Spracherkennungsanwendungen. Darüber hinaus bieten Sie den anhaltenden Komfort und die Strapazierfähigkeit auch unter starker Beanspruchung, die Sie für die tägliche und ganztägige Nutzung benötigen.

Vorteile

- Mit hochwertigen Empfängern und unübertroffener Geräuschunterdrückung hören Sie alles kristallklar. Sie werden klar und deutlich gehört.
- Tragekomfort, den ganzen Tag über.
- Dauernutzung, dank der verlässlichen Robustheit.
- Stellen Sie eine Verbindung zu beliebigen mobilen Computern und Voice-Picking-Geräten her.*
- Wählen Sie unter zwei Modellen: Das robuste, konvertierbare Modell VR12 sowie das leichte Kopfbügel-Modell VR11.

**Für den Anschluss des Headsets an Ihr Gerät ist ein Flachkabel oder ein Adapter erforderlich.*



Die Headsets VR12 und VR11 sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen schwerer Arbeiten in geräuschintensiven Umgebungen gerecht werden.

Das drehbare Ohrspasstück (VR12)
gewährleistet eine optimale Passform.

Verstellbarer Kopfbügel (VR11)
aus Edelstahl, für einen stabilen,
komfortablen Sitz.

**Hochschlagfester
Kunststoff** für eine
verlässliche Robustheit.

**Schaumstoff-
Ohrpolster** für Komfort
den ganzen Tag über.

Biegsamer Mikrofonarm
für optimale Klangqualität.

Der Ratschenarm-Revolverkopf (VR12)
gewährleistet, dass das Mikrofon in der
gewünschten Position bleibt.

**Das Mikrofon mit fortschrittlicher
Geräuschunterdrückung gewährleistet,**
dass Sie klar und deutlich verstanden werden.

Merkmale

- Die fortschrittliche Geräuschunterdrückung steigert die Leistung und verringert Missverständnisse.
- Hochwertige Audioempfänger für einen präzisen und gut verständlichen Klang.
- Der flexible Mikrofonarm bleibt in der eingestellten Position, für eine optimale Klangqualität.
- Durch das leichte und komfortable Design können sich die Träger auf ihre Arbeit konzentrieren, anstatt sich mit den Headsets zu beschäftigen.
- Hochwertige Materialien und die hochwertige Ausführung sorgen für die besondere Langlebigkeit dieser Produkte.
- Auch geeignet für den Einsatz mit DECT Handsets per 2,5mm Klinke (dazu benötigen Sie Adapterkabel Produktnummer 201897 - QD auf 2,5mm Klinke optional).
- Schnellkupplung vom G (GN Netcom)-Typ.

Optionen

Produkt	Art.-Nr.	UPC
Headset VR12	202984	607972029840
Headset VR11	202765	607972027655

Weitere Informationen zum VXi und zu unserem umfassenden Sortiment an Produkten für Contact Center und Büros, Bluetooth®-Produkten für Mobilgeräte sowie an Unified Communications-Produkten erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.vxicorp.com.

Technische Daten – Senden

Mikrofon

Geräuschunterdrückungs-Elektret-Mikrofon mit niedrigem Klirrfaktor

Klirrfaktor

<3 % THD bei 120 dB SPL

Frequenzgang

50 Hz bis 10 kHz

Empfindlichkeit

54 dB bei 1 kHz bei 2,54 cm von der Gesprächsseite, VXi-Referenzsignal Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme

300 mA max

Betriebsspannung (f.)

DC 1,2 V min. bis 20 V max.

Technische Daten – Empfangen

Lautsprecher

Mylar, Durchmesser von 36 mm

Empfindlichkeit

112 dB ±3 dB / 1 mW

Impedanz

300 Ω

Frequenzgang

300 Hz bis 5 kHz

Nennleistung

40 mW Dauerleistung, 100 mW Spitze

Mechanische Daten

Kabel

Mehradriges Kabel, PVC-Isolation, Polyurethanmantel

Steckverbinder

4-pol. Schiebe-Winkelstecker

Mikrofonarm

Biegsam mit Positionsgedächtnis, um 270° drehbar

Anbringung

Platzierung am linken oder rechten Ohr

Überkopfbügel

Edelstahl, verstellbar, Ratschenpositionierung