

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [RealWear Navigator 520](#)



Industrie-Datenbrille mit besonders verlässlicher Spracheingabe

- ✓ Freihändige Bedienung für bessere Produktivität
- ✓ Video-Remote-Support für Unterstützung bei Wartungen
- ✓ Sprachsteuerung in 17 Sprachen
- ✓ Robuste und zertifizierte Hardware für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- ✓ Kompatibilität mit Android 10 und Wi-Fi/Bluetooth-Schnittstellen

Eigenschaften

MicroDisplay 854×480 px (**erscheint wie 7"**)

16 MP Kamera, Autofokus & Bildstabilisator für hochauflösende Fotoaufnahmen und Video-Calls

Mehrere digitale Richtmikrofone & erweiterte aktive Rauschunterdrückung

Sprachsteuerung geeignet für **Verwendung** bei **lautem Industrielärm** bis zu 95dB - keine Knöpfe, Swiping oder Gesten

17 Sprachen

Integrierter **91 dB Lautsprecher** und 3,5 mm Klinkenbuchse für Kopfhörer (mit Gehörschutz)

IP66 - staubdicht & wasserdicht - **2 Meter Fallschutz** auf Beton

Android 10 Qualcomm Snapdragon 626 Plattform, **3 GB RAM / 32 GB Flash**

Wi-Fi + Bluetooth LE. Tether zu Smartphones, Mi-Fi oder Plug-in USB-Dongles für LTE-Zugang

8h Akkulaufzeit, warm **swappable Akku**

GPS, Gyroskope und **Digitalkompass** für die Positionierung. Erkennt Bluetooth-Beacons

Wiegt nur **380 g**

Clips für die Montage auf dem **Sicherheitshelm**

Optionales Zubehör

3-Punkt Kopfschlaufe

Workband

Helmclips

Gürtelclip

Gepolsterte Tragetasche

Akku

6-fach Akkuladegerät

Hartschalenkoffer

Hartschalenkoffer für HMT-1 + Helm

LTE/4G Modem

Plattform & Funktionen

Betriebssystem: Android 10 (AOSP) + WearHF™ Hands-Free Interface

Chipset: 2.0 GHz 8-core Qualcomm® Snapdragon™ 626

Speicher: 32 GB interner Speicher / 3 GB RAM / MicroSD slot (max. 256 GB)

Inkludierte Anwendungen: Document Navigator, Kamera mit Barcode Reader, Video Recorder, Media Player

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Mandarin & Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Indonesisch, Thai, Niederländisch

Konnektivität & Sensoren

Bluetooth: Bluetooth Low Energy 4.1

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac – 2.4GHz und 5GHz

GPS und Lokalisierung: GPS, GLONASS, A-GPS

IMU: 9-DOF (3-Achsen Beschleunigung, Magnetometer, Gyroscope)

Akku

Kapazität: 3250 mAh Li-Ion, wechselbar

Laufzeit: 8 h bei typischem Gebrauch

Physikalische Eigenschaften

Gewicht: 380 g

Tasten: Ein/Aus, Applikationsspezifische Action Taste

Anschlüsse: 3.5mm Audio, 1 USB Type-C

Boom Arm: frei einstellbar, für rechtes oder linkes Auge, wenn nicht benutzt einfach wegklappbar

Schutz: IP66, MIL-STD-810G, 2 m Falltest, staubdicht, strahlwassergeschützt

Display

Typ: 20° Sichtfeld, 1 Meter fixer Fokus, 24-bit Farb-LCD, 0,33 Zoll Diagonale, auch Outdoor gute Ablesbarkeit

Auflösung: WVGA (854×480)

Audio

Mikrofone: 4 digitale Mikrofone mit aktiver Lärmunterdrückung, präzise Sprachsteuerung selbst bei 95 dBA typischem Industrielärm

Lautsprecher: max. Lautstärke 91 dB

Multimedia

Kamera: 16 MP 4-Achsen optische Bildstabilisierung, PDAF mit LED-Licht

Video: Bis zu 1080p @30fps. Codecs: VP8, VP9 und Hardware-Kodierungs-unterstützung für H.264, H.265 HEVC