

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