

# Head Mounted Tablet „HMT-1“

## Industrie-Datenbrille



Mit der intuitiv und völlig freihändig zu bedienenden Datenbrille HMT-1 haben Sie immer beide Hände für Ihre Aufgaben frei und gleichzeitig Zugriff auf Informationen und Kommunikation.

Damit die Steuerung von Apps und Eingabe von Daten auch in lauten Umgebungen verlässlich funktioniert, verfügt die HMT-1 über mehrere Mikrofone und aktive Geräuscherdrückung.

Die Anzeige erfolgt über ein flexibel einstellbares Micro-Display, das einem etwa 7 Zoll großen Bildschirm entspricht. Die 16MP Kamera ermöglicht hochauflösende Fotoaufnahmen und Echtzeit-Video-Chat in Full-HD.

Mit der Schutzklasse IP66 zertifiziert, staubdicht, strahlwassergeschützt und stoßfest, kann die Datenbrille für den Einsatz in Gefahrenbereichen auch auf einem Helm montiert werden.

Android 10 bietet eine moderne und sichere technische Umgebung für vielfältige Software-Lösungen, ob Standard-Anwendungen oder speziell optimierte Applikationen.

### Merkmale

|                 |   |
|-----------------|---|
| Display         | 854×480 px Display (erscheint wie 7 Zoll) |
| Audio           | 4 Mikrofone, 91 dB Lautsprecher           |
| Sprachsteuerung | 15 Sprachen                               |
| Kamera          | 16 MP, Bildstabilisierung, LED Licht      |
| Schutz          | IP66, bis 2 Meter sturzsicher             |
| Akku            | 8 h, wechselbar                           |
| Konnektivität   | WLAN, Bluetooth                           |
| Betriebssystem  | Android 10                                |
| Gewicht         | 380 g                                     |



### Anwendungsbereiche

- Remote Assistance via Videocall, Desktop-Sharing und Screenshots
- Schritt für Schritt Anleitungen in Form von Apps, Manual Videos oder Checklisten
- Industrie 4.0: Abrufen und Dokumentieren von Maschinendaten, Sensoren usw.

### Zubehör

- Helm-Clips
- Kopfschlaufen
- LTE / 4G Modem
- Ladegeräte
- Taschen und Koffer

## RealWear HMT-1

### 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, Kantonesisch, Tschechisch

### 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

**Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:**

Telefon Salzburg: +43 662 424 600  
Telefon Wien: +43 1 786 39 40

sales@barcotec.at  
www.barcotec.at  
www.realwear.at