

Moverio BT-35E

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Mehr Anschlussmöglichkeiten und hohe Benutzerfreundlichkeit durch ein responsives Display für das Gesundheits- und Ingenieurwesen, die professionelle Drohnensteuerung, den Unterhaltungsbereich und vieles mehr.

Mit der Moverio BT-35E können sich Benutzer ganz auf ihre jeweilige Aufgabe konzentrieren. Die freihändig bedienbare AR-Brille mit Si-OLED-Technologie bietet Zugriff auf Inhalte aus einer Vielzahl von Geräten per HDMI- oder USB-C-Anschluss – nahezu ohne Latenz. Die haltbare und bequeme Multimedia-Brille kann von einer Vielzahl von Benutzern oder Besuchern, z.B. im Unterhaltungsbereich, getragen werden.

Ideal für Benutzerhardware mit hoher Nutzungsfrequenz

Statt einen eigenen Android-Controller zu verwenden, verfügt dieses Modell über ein Schnittstellenmodul, das HDMI- und USB-C-Anschlussmöglichkeiten für andere Geräte bietet und eine Datenübertragung nahezu ohne Latenz ermöglicht. Design und Tragekomfort sind entscheidend, und die Moverio BT-35E wurde speziell für kommerzielle Anwendungen entwickelt. Ihre auf Komfort ausgelegte, robuste Bauweise und ihre Funktionen ermöglichen, dass sie wiederholt von verschiedenen Benutzern getragen werden kann. Die Moverio lässt sich über Bügel bequem auf verschiedene Kopfformen und -größen anpassen und kann auch genutzt werden, wenn der Anwender bereits eine Brille trägt.

Hoher Kontrast für echte AR

Dank unserer neuen Si-OLED-Mikro-Displaytechnologie und des hohen Kontrastverhältnisses von 100.000:1 wirken nicht benötigte Displaybereiche der Moverio BT-35E tatsächlich transparent. Dies bedeutet, dass sich Augmented Reality-Inhalte realistisch über die reelle Welt legen lassen.

Beeindruckende Bildqualität und Leistung

Das HD-Display (720p) und die hohe Helligkeit sorgen für ein gestochen scharfes Bild und lebendige Farben. Die Multimedia-Brille kann auch 3D-Inhalte darstellen.

Einfache Einrichtung und Bedienung

Die Moverio BT-35E lässt sich dank der aufsetzbaren Blende sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich einsetzen. Dank des Trageriemens können die Hände frei bleiben. Zwei Jahre Standard-Garantie und optionale CoverPlus-Pakete für eine Garantieverlängerung stehen beim Kauf zur Verfügung.

PRODUKTMERKMALE

- **Behalten Sie Ihre Aufgabe immer im Blick**
Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihre Aufgaben mit dieser leistungsstarken AR-Brille
- **Langlebiges und flexibles Design**
Zum einfachen Tragen durch unterschiedliche Benutzer entwickelt
- **HDMI- und USB-C-Anschlussmöglichkeit**
Datenübertragung nahezu ohne Latenz
- **Beeindruckende Bildqualität**
HD-Display (720p) und hohe Helligkeit sorgen für ein gestochen scharfes Bild und lebendige Farben
- **Ideal für zahlreiche kommerzielle Anwendungen**
Z. B. Gesundheits- und Ingenieurwesen, professionelle Drohnensteuerung, Unterhaltungsbereich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK	
Bauart	Halbtransparent (über normalen Brillen tragbar)
OPTIK	
Typ des Anzeigegegeräts	Si-OLED (Silicon - Organic Light-Emitting Diode)
Funktionsprinzip	Mono Crystalline Silicon Active Matrix
Displaygröße	0,43 Zoll Breitformat (16:9)
Pixelanzahl	921.600 pixels (1.280x 720) x RGB
Projektionsgröße (aus Projektionsabstand)	40 Zoll bei 2,5 m - 320 Zoll bei 20 m
Farbwiedergabe	Farbe: 24 Bit (16,77 Mio. Farben)
Bildwiederholfrequenz	30 Hz
SENSORS	
Kamera	5 Millionen Pixel
Kompass	Ja, nur Headset
Gyroscope	Ja, nur Headset
Beschleunigungsmesser	Ja, nur Headset
Mikrofon	Optional
Lichtsensor	JA
KONNEKTIVITÄT	
Micro-USB	USB 2.0
Anschlüsse	micro-USB, 1 Buchse für 4-poligen Klinkenstecker (Kopfhörer mit Mikrofon, der dem CTIA-Standard entspricht), USB Typ C, HDMI
USER INTERFACE	
Funktionsschlüssel	2D/3D, Helligkeit, Lautstärke, Ein/Aus
SUPPORTED FILE FORMATS	
3D-Unterstützung	Side-by-Side
CONNECTION TERMINAL	
USB-E/A	Micro-USB
ALLGEMEINES	
Spannungsversorgung: Wechselstrom-Adapter	100 V - 240 V Wechselspannung +/- 10%, 50 Hz/ 60 Hz, mit Micro USB-Kabel
SONSTIGES	
Garantie	24 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H935040
Barcode	8715946656656
Kartonabmessungen	410 x 300 x 490 mm
Kartongewicht	0 kg
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	30 Stück

Moverio BT-35E

LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Gürtelclip
- Transporttasche
- Aufklappbare Sonnenblende
- Headset
- Schnittstellenmodul
- Micro-USB-Kabel
- Montageschraube
- Kabelhalter
- Benutzerhandbücher

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Moverio BT-350 Nose Pad
7111552
- Moverio BT-300 and BT-350 Earphones with Mic
7111272
- BT-350 Carrying Case
V12H948W01
- Moverio BT-350 Shade Unit pack
V12H883W01
- Moverio BT-350 Temple Grip/Nose Pad/Neck Strap Pack
V12H884W01



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Last extracted: 2019-07-02

EPSON®