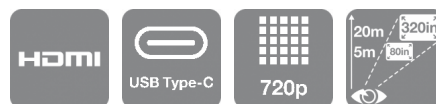


# Moverio BT-35E

## FICHE TECHNIQUE



en développant la portée de la connectivité et la simplicité d'utilisation avec un dispositif de visualisation performant pour les applications de santé, d'ingénierie, de pilotage de drones personnels, etc.

Avec les BT-35E, les utilisateurs peuvent se concentrer sur la tâche à accomplir avec ces lunettes connectées dotées de la technologie d'affichage numérique par OLED à base de silicium ; ces dernières permettent en effet de travailler en gardant les mains libres et fournissent différents contenus avec un faible temps de latence depuis plusieurs appareils à l'aide de la connectivité HDMI ou USB-C. Ces lunettes connectées, résistantes et durables, sont conçues pour être portées par de nombreux utilisateurs ou visiteurs.

### Conçues pour un usage intensif et les besoins de l'utilisateur

Plutôt que d'utiliser son propre contrôleur sous Android, ce modèle présente une interface permettant la connexion d'autres appareils via HDMI ou USB-C pour un faible temps de latence. Le design et l'ergonomie sont essentiels, et les BT-35E sont conçues pour un éventail d'applications commerciales. Leur fabrication durable et leurs fonctionnalités conçues pour un confort optimal impliquent qu'elles peuvent être portées à plusieurs reprises par de nombreux utilisateurs, quelles que soient leur morphologie et leur taille, ou par-dessus des lunettes, tout en restant confortables pendant de longs temps d'utilisation.

### Contraste élevé pour une véritable expérience de la réalité augmentée

Sur les BT-35E, l'espace d'affichage inutilisé apparaît en toute transparence grâce à notre technologie d'affichage micro Si-OLED et son taux de contraste élevé de 100 000:1. Cela signifie que le contenu de réalité augmentée peut être superposé de façon immersive sur le monde réel.

### Qualité d'image et performances exceptionnelles

Écran HD 720p et grande luminosité garantissant une image nette et des couleurs éclatantes. Les lunettes connectées peuvent également offrir un contenu en 3D.

### Faciles à gérer et à utiliser

Les BT-35E peuvent être utilisées à la fois pour les extérieurs et les intérieurs grâce aux verres solaires relevables. L'utilisateur peut en plus avoir les mains entièrement libres avec la lanière de cou. Une garantie de deux ans ainsi qu'une garantie supplémentaire sont disponibles pour l'achat d'un de nos packs Cover+.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Les yeux rivés sur la tâche à accomplir**  
Restez concentré sur votre activité grâce à la réalité augmentée
- **Conception durable et flexible**  
Conçues pour être portées facilement par un grand nombre d'utilisateurs
- **Connectivité HDMI et USB-C**  
Offrez une expérience avec un faible temps de latence
- **Qualité d'image exceptionnelle**  
Écran HD (720p) et grande luminosité garantissant une image nette et des couleurs éclatantes
- **Idéales pour les applications commerciales**  
Comme de santé, d'ingénierie, le pilotage de drones personnels, etc.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Type de modèle Lunettes transparentes (se portent par-dessus des lunettes de vue)

### OBJECTIF

Type de périphérique d'affichage Si-OLED (Silicon - Organic Light-Emitting Diode)  
Procédé de commande Mono Crystalline Silicon Active Matrix  
Taille de l'écran 0,43 pouce panneau grand angle (16:9)  
Nombre de pixels 921.600 pixels ( 1.280x 720) x RGB  
Taille de l'écran (distance de projection) 40 pouces at 2,5 a - 320 pouces at 20 a  
Reproduction des couleurs Couleurs 24 bits (16,77 millions de couleurs)  
Taux de rafraîchissement 30 Hz

### SENSORS

Caméra 5 millions de pixels  
Boussole Oui, casque uniquement  
Gyroscope Oui, casque uniquement  
Accéléromètre Oui, casque uniquement  
Microphone En option  
Capteur d'éclairage Oui

### CONNECTIVITÉ

micro USB USB 2.0 Hi-Speed  
Ports de connecteur micro-USB, Prise mini-jack 4 broches (écouteurs avec microphone conformes à la norme CTIA) x1, USB Type C, HDMI

### INTERFACE UTILISATEUR

Touche de fonction 2D/3D, Luminosité, Volume, Alimentation

### FORMATS DE FICHIERS PRIS EN CHARGE

Supports 3D Côte-à-côte

### TERMINAL DE CONNEXION

E/S USB Micro-USB

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tension nominale 100 V - 240 V CA +/- 10 %, 50 Hz/ 60 Hz, avec câble Micro USB  
d'alimentation : Adaptateur CA  
Dimensions : Casque 194 mm x 176 mm x 30 mm (P x l x H)  
Dimensions : Télécommande 85 mm x 52 mm x 15 mm (P x l x H)

### AUTRE

Garantie 24 Mois retour atelier  
Extensions de garantie optionnelles disponibles

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT V11H935040

Code EAN 8715946656656

Pays d'origine Philippines

## Moverio BT-35E

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Adaptateur secteur
- Clip de ceinture
- Sacochette de transport
- Verres solaires relevables
- Casque
- Boîtier d'interface
- Câble micro USB
- Vis de fixation
- Fixation de câble
- Ensemble de manuels d'utilisation

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Moverio BT-350 Shade Unit pack V12H883W01
- BT-350 Carrying Case V12H948W01
- Moverio BT-300 and BT-350 Earphones with Mic 7111272
- Moverio BT-350 Nose Pad 7111552



Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.  
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON®**