

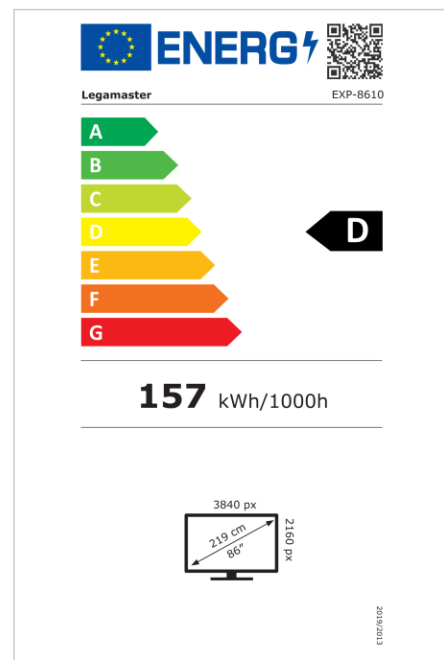


- Moniteur tactile sans OS
- Technologie infrarouge de la toute dernière génération
- Verre trempé + Anti-éblouissement
- 3x entrée HDMI 2.0
- 1x port d'entrée USB-C (DP 1.2 + PD 100W)
- 40 points de contact
- Montage facile (Easyfix)
- Jusqu'à 8 ans de garantie
- Certification 1% pour la planète

## EXPLORE 2 écran tactile

### EXP-8610 CH

- L'EXPLORE 2 fonctionne sans système d'exploitation (OS), ce qui garantit une sécurité optimale, les applications, comptes ou données sont stockés dans l'appareil
- Le collage à zéro écart élimine les reflets et ajoute de la précision en supprimant l'écart entre le verre et l'écran
- Le système tactile de haute précision avec jusqu'à 40 points de contact, reconnaît tout : les pointes fines d'un stylet, les doigts et la paume de la main et rend l'écriture, le déplacement d'objets et l'effacement intuitifs et faciles
- Une solution tactile qualitative à un prix compétitif
- Une gamme d'accessoires pour compléter les écrans EXPLORE. Solutions de montage, caméras, ordinateurs OPS et notre NAVIGATOR OPS certifié par Google
- EXPLORE 2 propose une combinaison de simplicité, de flexibilité et économique, répondant aux besoins des entreprises et des écoles
- Certifié 1% pour la planète : vous choisissez un écran très économe en énergie et durable et contribuez à des projets de développement durable et de protection de l'environnement dans le monde entier



Art.No. **7-806110-86-CH**

GTIN **8713797110020**



## EXPLORE 2 écran tactile

EXP-8610 CH

### Affichage

- Diagonale d'affichage: 86 pouce
- Technologie d'affichage: LCD
- Technologie panel: IPS
- Type de rétroéclairage: Direct LED
- Résolution de l'écran: 3840 x 2160 px | 4K Ultra HD
- Luminosité de l'écran: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Affichage du nombre de couleurs: 1,073 milliard de couleurs
- Rapport de contraste (statique): 1200:1
- Rapport de contraste (dynamique): 5000:1
- Ratio d'aspect: 16:9
- Fréquence de rafraîchissement de l'affichage: 60 fps
- Temps de réponse: 8 ms
- Angle de vue: H: 178° / V: 178°
- Commande d'affichage: Télécommande IR, Clavier, RS-232C, Écran tactile OSD
- Durée de vie: 50000 les heures
- Durabilité: 18/7
- Orientation de l'écran: Paysage

### Système tactile

- Technologie d'écran tactile: Infrarouge avancé de haute précision
- Nombre de points de contact: 40
- Précision tactile: 2 mm
- Temps de réponse du système tactile: 5 ms
- Résolution tactile: 32768 x 32768 px
- Interface tactile: 2x USB 3.0 Type-B
- Commande tactile: Doigt, Gant, Paume, Stylet

### Verre

- Type de verre: Verre de sécurité trempé à chaud
- Technologie de traitement du verre: Revêtu
- Traitement de la surface du verre: Anti-éblouissement
- Dureté du verre: Mhos 7
- Épaisseur du verre: 3 mm

### Ports et interfaces

- Ports d'entrée HDMI: 3x 2.0 Type-A
- Ports USB: 1x USB 2.0 Type-A, 2x USB 3.0 Type-A, 1x USB 3.1 Type-C (DP1.2 | 100W)
- Ports d'entrée audio: 1x Jack 3.5 mm
- Ports de sortie audio: 1x Jack 3.5 mm
- Type de port série: RS-232

### Audio Video

- Appareil photo intégré: Non
- Microphone intégré: Non
- Haut-parleurs intégrés: Oui
- Nombre d'intervenants: 2
- Spécifications des haut-parleurs: 2x15W (30 - 90 dB)

### Puissance

- Alimentation électrique: AC | 100 - 240 V | 50/60 Hz
- Consommation électrique (mode veille): 0.5 W
- Consommation électrique (en veille): 0.5 W
- Classe d'efficacité énergétique (HDR): D
- Échelle d'efficacité énergétique: A à G

### Conditions de fonctionnement

- Humidité relative de fonctionnement: 20 % - 80 %
- Humidité relative de stockage: 10 % - 60 %
- Température de fonctionnement: 0 °C - 40 °C
- Température de stockage: -20 °C - 60 °C

### Montage

- Interface de montage VESA: 800 x 600
- Vis appropriée: M8

### Dimensions & Logistique

- Dimensions du produit (L x H x P): 83.9 x 1142.8 x 1959.2 mm
- Dimensions du carton d'emballage (L x H x P): 230 x 1304 x 2084 mm
- Poids brut: 75.33 kg
- Poids net: 59.32 kg
- Numéro du tarif douanier: 852852100000

### Données sur l'emballage

- Contenu du colis: e-Screen, Câble d'alimentation 1,8m, 2x stylet passif, Porte-marqueurs, Télécommande, 2 piles (AAA)

### Garantie

- Garantie du produit: 5 années
- Extension de garantie: 3 années

## Présentation du produit

| Nom d'article                                  | Numéro d'article | GTIN/EAN      | Quantité minimale commandée |
|--|------------------|---------------|-----------------------------|
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-6510 AR | 7-806110-65-AR   | 8713797109949 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-6510 CH | 7-806110-65-CH   | 8713797109925 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-6510 EU | 7-806110-65-EU   | 8713797109857 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-6510 UK | 7-806110-65-UK   | 8713797109864 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-6510 US | 7-806110-65-US   | 8713797109932 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-7510 AR | 7-806110-75-AR   | 8713797109994 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-7510 CH | 7-806110-75-CH   | 8713797109970 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-7510 EU | 7-806110-75-EU   | 8713797109956 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-7510 UK | 7-806110-75-UK   | 8713797109963 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-7510 US | 7-806110-75-US   | 8713797109987 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-8610 AR | 7-806110-86-AR   | 8713797110044 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-8610 CH | 7-806110-86-CH   | 8713797110020 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-8610 EU | 7-806110-86-EU   | 8713797110006 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-8610 UK | 7-806110-86-UK   | 8713797110013 | 1                           |
| Legamaster EXPLORE 2 écran tactile EXP-8610 US | 7-806110-86-US   | 8713797110037 | 1                           |