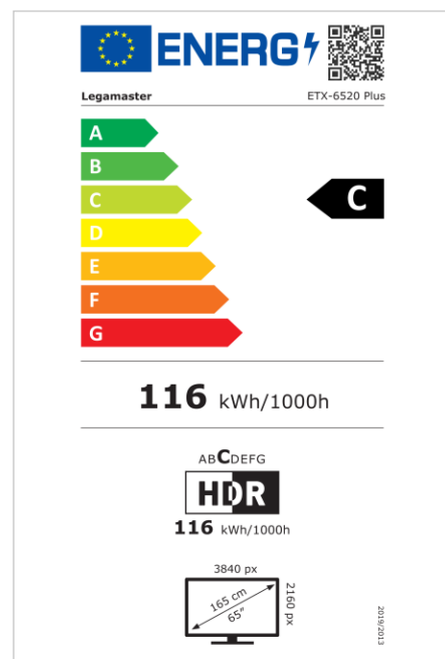


- Technologie infrarouge de la toute dernière génération
- Résolution ultra-HD
- Verre antiéblouissement
- Collage optique
- Capteur de proximité Easyfix (en option)
- Unité de visioconférence Easyfix (en option)
- Android embarqué
- App Store intégré de Legamaster
- Logiciel intégré AirServer

## ETX PLUS écran tactile

### ETX-6520-PLUS US

- Haute qualité d'image d'une incroyable précision et d'une parfaite netteté, en résolution ultra-HD
- Design esthétique, haute qualité de construction et cadre mince
- La commande de l'écran par pression d'un bouton, située bien en vue sur la face avant du cadre, permet d'accéder rapidement au menu principal
- Mise en miroir d'écran d'avant-garde des ordinateurs portables, tablettes et téléphones avec le logiciel AirServer qui a été préprogrammé sur les e-Screens ETX
- Polyvalence incroyable grâce à l'environnement Android intégré et accès à une multitude d'applications proposées dans l'App Store intégré
- Développez la plateforme avec le logiciel que vous voulez, en utilisant un ordinateur OPS de Legamaster. Ou connectez simplement un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau
- Gamme complète de solutions de montage (électriques réglables en hauteur) et d'accessoires assortis, tels que l'unité de visioconférence Easyfix et le détecteur de proximité Easyfix, pour mettre facilement à niveau votre système et exploiter tout son potentiel dans les écoles, universités et bâtiments administratifs
- Le système tactile infrarouge de haute précision de la toute dernière génération offre 32 points tactiles et une expérience tactile rapide comme l'éclair
- Avec écran à collage optique pour une expérience tactile optimale. Les écrans permettent d'éliminer les effets parallaxes, de réduire les reflets et d'assurer une interaction plus précise de votre doigt ou stylet



Art.No. **7-803120-65PUS**

GTIN **8713797092890**



# ETX PLUS écran tactile

## ETX-6520-PLUS US

### Affichage

- Diagonale d'affichage: 65 inch
- Technologie d'affichage: LCD
- Technologie panel: TFT/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>
- Rapport de contraste (statique): 4000:1
- 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: Écran tactile OSD, Clavier, RS-232C, Télécommande IR
- Durée de vie: 50000 Les heures
- Durabilité: 18/7
- Orientation de l'écran: Paysage, Portrait

### Système tactile

- Technologie tactile: Multi-touch
- Nombre de points de contact: 32
- Précision tactile: 1 mm
- Temps de réponse du système tactile: 8 ms
- Résolution tactile: 32768 x 32768 px
- Interface tactile: 3 x Touch USB
- Commande tactile: Doigt, Gant, Stylet

### Verre

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

### Ports et interfaces

- Ports d'entrée HDMI: 3x 2.0 Type-A
- Ports de sortie HDMI: 1x 2.0 Type-A
- Ports USB: 3x USB 3.0 Type-A, 1x USB 2.0 Type-A, 1x USB 3.0 Type-C, 3x USB 2.0 Type-B
- Ports DisplayPort: 1x DisplayPort 1.2
- VGA ports: 1x VGA (D-Sub)
- Ports Ethernet: 2x RJ-45
- Ports d'entrée audio: 1x Jack 3.5 mm
- Ports de sortie audio: 1x Jack 3.5 mm, 1x Mini-TOSLINK

### Système

- CPU: ARM Cortex A73x2, ARM Cortex A53x2
- Graphique: Mali G51 MP4
- Taille de la mémoire: 4 GB
- Taille de stockage: 32 GB
- Système d'exploitation: Android 8
- Langues de l'affichage à l'écran (OSD): ENG, DEU, DUT, FRE

### Audio Video

- Appareil photo intégré: Non
- Microphone intégré: Non
- Haut-parleurs intégrés: Oui
- Nombre d'intervenants: 3
- Spécifications des haut-parleurs: 2x15W | 1x15W (Subwoofer)

### Réseau

- Normes Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Version Bluetooth: 5.0

### Puissance

- Alimentation électrique: AC | 100 - 240 V | 50/60 Hz
- Consommation électrique (fonctionnement): 116 W
- Consommation électrique (mode veille): 22 W
- Consommation électrique (en veille): 0.5 W
- Classe d'efficacité énergétique (HDR): C
- Échelle d'efficacité énergétique: A à G

### Conditions de fonctionnement

- Humidité relative de fonctionnement: 20 % - 80 %
- Humidité relative de stockage: 10 % - 90 %
- Température de fonctionnement: 0 °C - 40 °C
- Température de stockage: -20 °C - 60 °C

### Montage

- Interface de montage VESA: 400 x 600
- Vis appropriée: M8

### Dimensions & Logistique

- Dimensions du panneau (L x H x P): 1490 x 876 x 89 mm
- Dimensions du carton d'emballage (L x H x P): 228 x 1079 x 1665 mm
- Poids brut: 51.33 kg
- Poids net: 42.32 kg
- Largeur de la lunette: 20 mm
- Numéro du tarif douanier: 852852100000

### Données sur l'emballage

- Contenu du colis: Télécommande, Câble HDMI, Câble USB, Guide d'installation rapide, Stylet à double face, 2x stylet de haute précision, Clips de cables EasyFix, Clé USB avec pilote UPDD, Câble d'alimentation

### Garantie

- Garantie du produit: 5 Années

## Présentation du produit

| Nom d'article                                      | Numéro d'article | GTIN/EAN      | Quantité minimale commandée |
|--|------------------|---------------|-----------------------------|
| Legamaster ETX PLUS écran tactile ETX-6520-PLUS AR | 7-803120-65PARG  | 8713797092913 | 1                           |
| Legamaster ETX PLUS écran tactile ETX-6520-PLUS CH | 7-803120-65PCH   | 8713797092906 | 1                           |
| Legamaster ETX PLUS écran tactile ETX-6520-PLUS EU | 7-803120-65PEU   | 8713797092876 | 1                           |
| Legamaster ETX PLUS écran tactile ETX-6520-PLUS UK | 7-803120-65PUK   | 8713797092883 | 1                           |
| Legamaster ETX PLUS écran tactile ETX-6520-PLUS US | 7-803120-65PUS   | 8713797092890 | 1                           |