

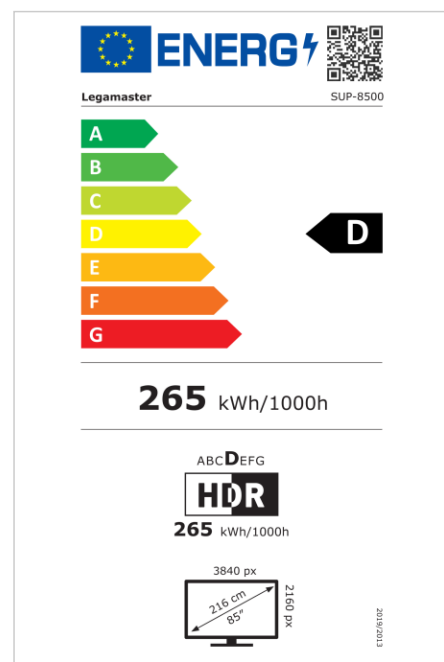


- Une sécurité prouvée et documentée
- Plate-forme modulaire avec de nombreux modules complémentaires disponibles
- Plate-forme conviviale et personnalisable
- Design sans cadre avec touches programmables imprimées pour un contrôle facile
- Expérience tactile de niveau supérieur : Système tactile Flatfrog InGlass (M5)
- Verre collé avec revêtement antireflet et anti-traces de doigts
- Une véritable résolution 4K UHD pour une qualité d'image optimale
- Panneaux de qualité PID avec une luminosité de 500 cd/m2 et une durabilité de 24/7

## SUPREME écran tactile

### SUP-8500 US

- Legamaster SUPREME est une plateforme modulaire qui peut être complétée par des accessoires haut de gamme et des fonctionnalités supplémentaires telles que la Smartbar SUPREME avec capteur de proximité et la caméra SUPREME
- La convivialité a été au centre du processus de développement. Des touches programmables faciles à utiliser sur l'écran, à un port USB facilement accessible en façade, en passant par un écran d'accueil intuitif et rapide à naviguer pour tous
- SUPREME peut être programmé pour donner un accès rapide à vos tâches. Qu'il s'agisse de travailler avec le programme Sessions Legamaster sur un OPS, de faire de la vidéoconférence sur un système externe ou de diffuser des appareils personnels sur grand écran
- L'expérience tactile est l'une des meilleures dans le domaine, profitez d'une grande vitesse et d'une grande précision grâce au tout dernier système tactile haut de gamme InGlass développé par FlatFrog
- Le verre collé élimine l'espace entre le verre et la dalle pour une expérience d'écriture sublime et réaliste. Il augmente l'angle de vision et réduit les réflexions
- Le verre de l'écran tactile est traité avec des revêtements antireflets et anti-traces de doigts. Cela réduit encore la réflexion, augmente la luminosité visible et rend le verre super facile à nettoyer
- Les panneaux de qualité PID offrent une luminosité de 500 cd/ms, un contraste de 5000:1 et une durabilité de 24 heures sur 24, 7 jours sur 7



Art.No. **7-804100-85US**

GTIN **8713797101837**



# SUPREME écran tactile

## SUP-8500 US

### Affichage

- Diagonale d'affichage: 85 inch
- Technologie d'affichage: LCD
- Type de rétroéclairage: Direct LED
- Résolution de l'écran: 3840 x 2160 px | 4K Ultra HD
- Luminosité de l'écran: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Affichage du nombre de couleurs: 1,073 milliard de couleurs
- Rapport de contraste (statique): 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
- Durée de vie: 50000 Les heures
- Durabilité: 24/7
- Orientation de l'écran: Paysage

### Système tactile

- Technologie tactile: Multi-touch
- Nombre de points de contact: 20
- Précision tactile: 1 mm
- Temps de réponse du système tactile: 150 ms
- Résolution tactile: 22855 x 12856 px
- Interface tactile: 3 x Touch USB, USB C
- Commande tactile: Stylet, Doigt, Paume

### Verre

- Type de verre: Verre de sécurité trempé à chaud
- Technologie de traitement du verre: Revêtu
- Traitement de la surface du verre: Anti-traces de doigts, Anti-éblouissement, Anti-réflexion
- 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 2.0a Type-A
- Ports USB: 1x USB 2.0 Type-A, 3x USB 3.0 Type-A, 4x USB 3.0 Type-B, 1x USB 3.0 Type-C
- Ports DisplayPort: 1x DisplayPort 1.2
- 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 MP2
- Taille de la mémoire: 3 GB
- Taille de stockage: 32 GB
- Système d'exploitation: Android -
- Langues de l'affichage à l'écran (OSD): DEU, DUT, ENG, ESP, FRE

### Audio Video

- Appareil photo intégré: Non
- Microphone intégré: Non
- Haut-parleurs intégrés: Oui
- Nombre d'intervenants: 2
- Spécifications des haut-parleurs: 2 x 12W

### Puissance

- Alimentation électrique: AC | 100 - 240 V | 50/60 Hz
- Consommation électrique (mode veille): 20 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: 35 % - 85 %
- Humidité relative de stockage: 25 % - 85 %
- Température de fonctionnement: 0 °C - 40 °C
- Température de stockage: -20 °C - 60 °C

### Montage

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

### Dimensions & Logistique

- Dimensions du panneau (L x H x P): 1929 x 1149 x 102 mm
- Dimensions du carton d'emballage (L x H x P): 285 x 1515 x 2125 mm
- Poids brut: 102.33 kg
- Poids net: 85.32 kg
- Largeur de la lunette: 3.5 mm
- Numéro du tarif douanier: 852852100000

### Données sur l'emballage

- Contenu du colis: Câble d'alimentation, Câble USB-touch 1,8 m, Câble USB-C de 1,8 m, Télécommande, Stylet, Clé USB, Guide d'installation rapide

### Garantie

- Garantie du produit: 5 Années

## Présentation du produit

Nom d'article	Numéro d'article	GTIN/EAN	Quantité minimale commandée
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-6500 CH	7-804100-65CH	8713797101783	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-6500 UK	7-804100-65UK	8713797104869	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-6500 US	7-804100-65US	8713797101790	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-7500 CH	7-804100-75CH	8713797101806	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-7500 EU	7-804100-75EU	8713797100212	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-7500 UK	7-804100-75UK	8713797104876	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-7500 US	7-804100-75US	8713797101813	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-8500 CH	7-804100-85CH	8713797101820	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-8500 EU	7-804100-85EU	8713797100229	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-8500 UK	7-804100-85UK	8713797104883	1
Legamaster SUPREME écran tactile SUP-8500 US	7-804100-85US	8713797101837	1