



## e-Screen 84" EMD

### Moniteur LED avec des fonctionnalités tactiles multipoints

- 84" (image diagonale de l'image : 213 cm) est le format idéal pour les présentations interactives en salle de classe ou en salle de conférence
- Possibilité Multitouch (jusqu'à 5 touchers simultanés, Windows 7 et 8)
- Les systèmes e-Screen offrent une solution durable pour les environnements très sollicités comme les écoles, les établissements publics ou les entreprises
- La technologie tactile optique garantit une réponse précise et rapide. Aucune étalonnage n'est nécessaire et le système est compatible avec un vaste choix de PC analogique/numériques et modes vidéo
- Le système de rétroéclairage LED de pointe garantit une qualité d'image du plus haut niveau et une basse consommation d'énergie
- La technologie d'écran tactile optique utilise des capteurs optiques pour détecter le point tactile. Tout dispositif de pointage (doigt, stylet ou tout autre en forme de stylo) peut être utilisé

- Technologie tactile optique active quatre caméras
- Revêtement antireflet
- Enceintes intégrées
- Composants de qualité professionnelle
- Faible consommation d'énergie
- Design mince

Full HD  
1080p

### Système Legamaster FLEX

- **Élément de fixation mural**  
Fixation murale aisée pour un gain de place. Réglage précis de la hauteur et nivellement après l'installation. Déplacement latéral (200 mm) vers la gauche/droite après l'installation. (200 mm) N° réf. 7-192200
- **Système de montage**  
Vous pouvez choisir entre un élément mural, un élément mural réglable en hauteur, un piètement mobile, un piètement mobile réglable en hauteur, une armoire et un élément mural réglable en hauteur pour l'armoire, un système sur colonne à hauteur fixe et un système sur colonne à hauteur réglable.

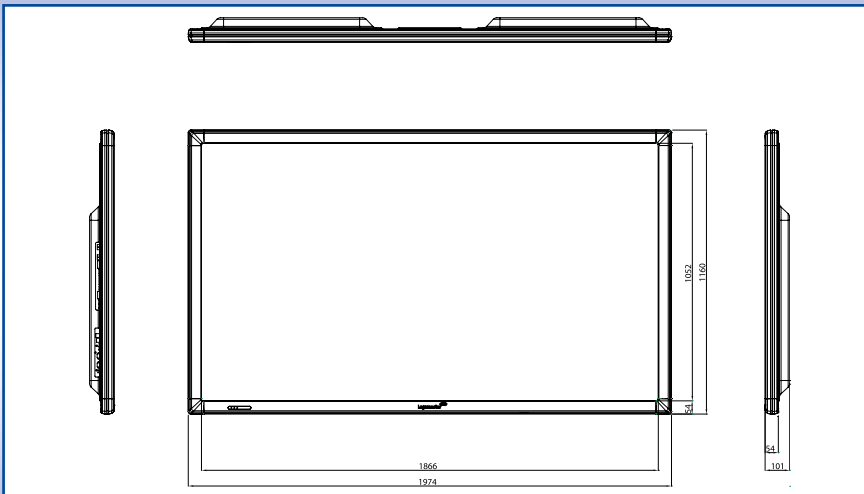
Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur Legamaster

N° Réf.

PROFESSIONAL e-Screen 84" ETD Noir (LED)

7-194157





### Entrée de la source du signal 84" Connecteur

1	Sortie Enceinte
2	Sortie de ligne audio
3	Entrée audio (VGA)
4	VGA
5	Port d'affichage
6	HDMI 3
7	HDMI 2
8	HDMI 1 (réservé à l'OPS)
9	RS232C
10	Entrée USB
11	Entrée Touch USB

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ÉCRAN LED

Luminosité (moyenne)	350 cd/m <sup>2</sup>
Ratio de contraste	1600:1
Angle de vue	H: 178° / V: 178°
Temps de réponse 5 ms (gris-gris, avg)	5 ms (gris-gris)
Couleurs supportées	10bit(D), 1.06 milliards de couleurs
Résolution d'affichage	QWUXGA (3,840 x 2,160)
Fréquence d'affichage	120 Hz

#### COMPATIBILITÉ DU SIGNAL / CONNECTIVITÉ

Résolution d'entrée	max. 1920 x 1080
Connecteur	Port d'affichage, HDMI, DVI, VGA
Sortie audio	Sortie de ligne
Port de communication (Protocole de transport)	RS-232C D-sub 9 broches

#### MÉCANIQUE

Dimensions Paysage	1974 mm x 1160 mm x 101 mm
Poids	95 kg
Type de fixation (mur / bras)	600 x 400 VESA

#### FONCTIONS OSD

Fonction de commande OSD	RS232C, Télécommande IR
Fonction OSD multilingue	Anglais, français, russe, espagnol, portugais, tchèque, allemand, italien, néerlandais, suédois, norvégien, danois, turque, polonais, hongrois, finlandais
Détection automatique de la source	Non
Fonction de verrouillage OSD	Non

#### ÉLECTRIQUE

Alimentation	100 - 240V AC, 50/60 Hz
Fonctionnement normal	420 W (Typ.)
Veille	0,5 W
Enceinte	8 W + 8 W Stéréo (8 ohms)

#### ÉCRAN TACTILE

Interface	USB-A
Systèmes d'exploitation	Windows XP / Vista / Windows 7 / Windows 8 / MAC

#### CONDITIONS D'AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 ~ 35 °C, 20 % à 80 % HRH (sans condensation)
Température de stockage	- 20 ~ 60 °C

