



- Technologie d'écran tactile optique la plus performante
- Couche antireflet
- Conception sans ventilateur
- Enceintes intégrées
- Réglage automatique de la luminosité
- Pour une utilisation professionnelle continue
- Basse consommation d'énergie
- Design ultramince, seulement 6 cm d'épaisseur

Full HD  
1080p

## PROFESSIONAL e-Screen 55"

### Moniteur LED avec des fonctionnalités tactiles multipoints

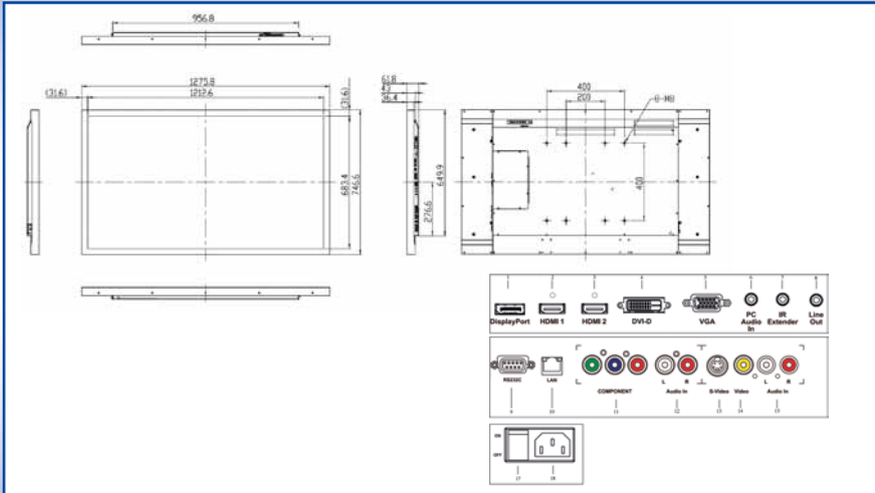
- Les systèmes e-Screen offrent une solution durable pour les environnements très sollicités tels que les écoles, les installations publiques ou les salles de réunions
- La technologie tactile optique garantit une réponse précise et rapide. Aucun étalonnage n'est requis et le système est compatible avec une grande variété de PC analogiques/numériques et de modes vidéo
- Le système de rétroéclairage LED de pointe garantit une qualité d'image de très haut niveau et une basse consommation d'énergie
- Le PROFESSIONAL e-Screen 55" LED peut être également utilisé en tant que table tactile ultramince
- La technologie d'écran tactile optique utilise des capteurs optiques pour détecter le point tactile. Tout dispositif de pointage (doigt, stylet, ou tout objet en forme de stylo) peut être utilisé
- Tous les moniteurs PROFESSIONAL e-Screen sont livrés avec une pochette de 4 stylets ergonomiques

### Système Legamaster FLEX

- **Élément mural fixe**  
Fixation murale aisée et peu encombrante. Réglage précis de la hauteur et nivellement après l'installation. Déplacement latéral (200 mm) vers la gauche/droite après l'installation  
N° réf. 7-192200
- **Système de fixation**  
Vous pouvez choisir entre 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 armoire

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Legamaster

	N° Réf.
PROFESSIONAL e-Screen 55" ETD Noir (LED)	7-194114
PROFESSIONAL e-Screen 55" ETD Blanc (LED)	7-194113



## SPÉCIFICATIONS

### ÉCRAN LED

Luminosité	600 cd/m <sup>2</sup>
Ratio de contraste	4000:1
Angle de vue	H: 178° / V: 178°
Temps de réponse	10 ms (GTG)
Couleurs supportées	1073.7 M couleurs
Résolution d'affichage	1920 x 1080 (16:9) full-HD
Fréquence d'affichage	120 Hz

### COMPATIBILITÉ DU SIGNAL / CONNECTIVITÉ

Fréquence horizontale	23 ~ 92 KHz / 49 ~ 86 KHz
Fréquence horizontale / verticale	15 ~ 94 Hz / 23 ~ 85 Hz
Résolution d'entrée	1920 x 1080 à 60 Hz (analogique), 1920 x 1080 à 60 Hz (numérique)
Connecteur	DisplayPort / HDMI x 2 / VGA / DVI / Rallonge IR / Composant S-Vidéo / AV
Entrée audio	Entrée audio PC / Entrée composant audio/ S-V / Entrée audio AV
Sortie audio	Sortie de ligne / Sortie d'enceinte
Port de communication (Protocole de transport)	Entrée RS232C, Ethernet

### MÉCANIQUE

Dimensions	1275,8 x 746,6 x 61,8 mm / 50,23 x 29,39 x 2,43 pouces
Poids	Poids net: 40 kg / 88,18 lbs
Type de fixation (mur/bras)	400 x 400 mm VESA
Conception sans ventilateur	Oui

### FONCTIONS OSD

Fonction de commande OSD	RS232C, Bouton-poussoir, Télécommande IR
Fonction OSD multilingue	Anglais / Néerlandais / Français / Allemand
Multimédia	PIP, PBP (côte-à-côte), Zoom
Détection automatique de la source	Oui
Fonction de verrouillage OSD	Oui

### ÉLECTRIQUE

Alimentation électrique	CA100 - 240V (50/60 Hz)
Fonctionnement normal	≤ 226 W (typ.)
Veille	≤ 1 W (typ.)
Enceinte	4Ω x 10 W x 2

### ÉCRAN TACTILE

Interface	USB
Systèmes d'exploitation	Windows XP / Vista / Windows 7 / Mac OS X (v10,4 et versions supérieures), Linux (2.6X et versions supérieures)

### CONTRAINTES D'AMBIANCE

Température de fonctionnement	0° ~ 35°C, 35-75 % HR
Température de stockage	-20°C ~ 60°C, 35-75 % HR

### Entrée de la source du signal 55"

Entrée de la source du signal 55"	Connecteur
1	DisplayPort
2	DMI 1
3	HDMI 2
4	DVI-D
5	VGA
6	Entrée audio PC
7	Rallonge IR
8	Sortie de ligne
9	RS232C
10	Réseau local
11	Composant
12	Audio pour composant
13	S-Vidéo
14	Vidéo
15	Entrée audio
16	Touch USB
17	Interrupteur
18	Entrée CA
19	Interrupteur
20	Touch USB

