

- Collage optique
- Résolution 4K/Ultra HD
- Verre antiéblouissement
- Technologie tactile infrarouge de haute précision
- Conception sans ventilateur
- Logement pour système OPS
- Solutions de montage EasyFix
- Réglage automatique de la luminosité
- Basse consommation d'énergie

e-Screen STX écran tactile

STX-7550UHD noir

- Les écrans de la gamme STX offrent une haute qualité d'image, d'une parfaite netteté, en résolution Ultra-HD et permettent d'afficher jusqu'à 400 % de données supplémentaires par rapport à un écran Full-HD
- Profitez d'une excellente qualité d'image et ne manquez plus jamais un bouton ou une barre de défilement. La technologie de collage optique élimine l'espace d'air, pour une image plus nette et plus lumineuse
- La technologie multitouch de la série STX peut être utilisée avec tout dispositif de pointage passif comme le doigt ou un stylet précis et très mince. Un pilote optionnel ajoute une reconnaissance d'objets pour les ordinateurs Windows 10
- Le look ultra-épuré de la série STX offre un design non intrusif, minimaliste qui s'intègre dans n'importe quel environnement
- Le capteur de luminosité automatique intégré garantit une image optimale dans toutes les conditions de luminosité et réduit sensiblement la consommation d'énergie
- Les techniques de pointe de l'écran et le verre de couverture de 2 mm permettent une réduction de 30 % du poids par rapport aux écrans tactiles traditionnels de grand format

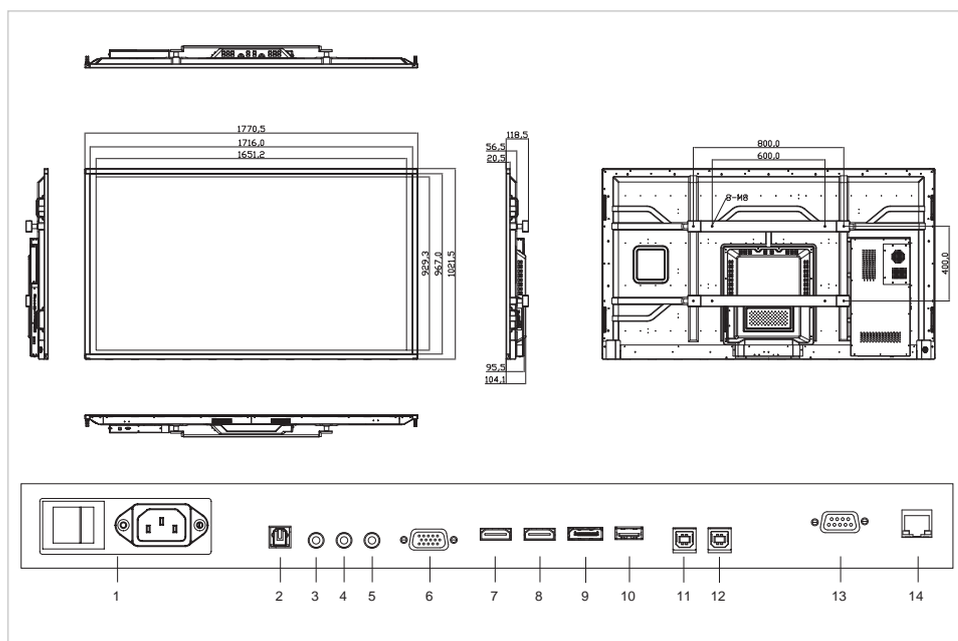
Accessoires suggérés

- Flipbox logiciel licence licence (Art.No. 7-197002)

Art.No. **7-801150-75**

GTIN **8713797087148**





1	Power
2	SPDIF
3	Audio out
4	IR extender
5	PC audio in
6	VGA (PC)
7	HDMI 2
8	HDMI 1
9	DisplayPort
10	Service USB port
11	Touch USB 2
12	Touch USB 1
13	RS232
14	Ethernet

Spécifications

Dimensions du article	1771 x 1022 x 119 (mm)
Largeur de la lunette	27 mm
Type HD	4K Ultra HD
Angle de vision	H: 178° / V: 178°
Diagonale d'affichage	75 "
Luminosité de l'écran	350 cd/m ²
Rapport de contraste typique / dynamique	4000 / 5000 (:1 / :1)
Temps de réponse	8 ms
Résolution d'affichage / taux de rafraîchissement	3840 x 2160 / 60 (px / fps)
Emplacement pour le projecteur	Oui
Sans ventilateur	Oui
Commande d'affichage	RS-232C, Clavier, Télécommande IR, Ethernet
Réglage automatique de la luminosité	Oui
Enceinte	2x10W@4Ω
Interface de montage	600x400, M8
Power / Sleep / Standby	300 / - / 0.5 (W)
Durabilité / Durée de vie utile	16/7 / - (Les heures)
Les connecteurs d'entrée	HDMI 2.0 (2x), DisplayPort 1.2, VGA, PC audio-in, IR extender
Connecteurs de sortie	Audio-out, SPDIF audio-out
Utilisation tactile	Doigt, Gant, Stylet
Nombre de points tactiles	20
Contenu de l'emballage	e-Screen, Télécommande, Guide d'installation rapide, Clé USB, Clips de cables EasyFix, Câble HDMI, Câble USB, Rallonge IR, 2mm stylet, Stylet
Système d'exploitation supporté	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Mac OSX
Nombre d'années de garantie du produit	5 Années

Logistique

Quantité	1
Dimensions emballage	275 x 1920 x 1150 (mm)

FICHE ARTICLE

Poids (gross/net)	66.50 kg / 48.00 kg
-------------------	---------------------

Présentation du produit

Numéro de l'article	GTIN / EAN	Nom d'article	Quantité minimum d'achat
7-801150-75	8713797087148	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-7550UHD noir	1
7-801150-75CH	8713797089753	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-7550UHD noir CH	1
7-801150-75EU	8713797089371	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-7550UHD noir EU	1
7-801150-75UK	8713797089401	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-7550UHD noir UK	1
7-801150-75US	8713797089722	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-7550UHD noir US	1
7-801150-86	8713797087155	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-8650UHD noir	1
7-801150-86CH	8713797089760	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-8650UHD noir CH	1
7-801150-86EU	8713797089388	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-8650UHD noir EU	1
7-801150-86UK	8713797089708	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-8650UHD noir UK	1
7-801150-86US	8713797089739	Legamaster e-Screen STX écran tactile STX-8650UHD noir US	1