

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

ETX écran tactile

ETX-7520

- 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

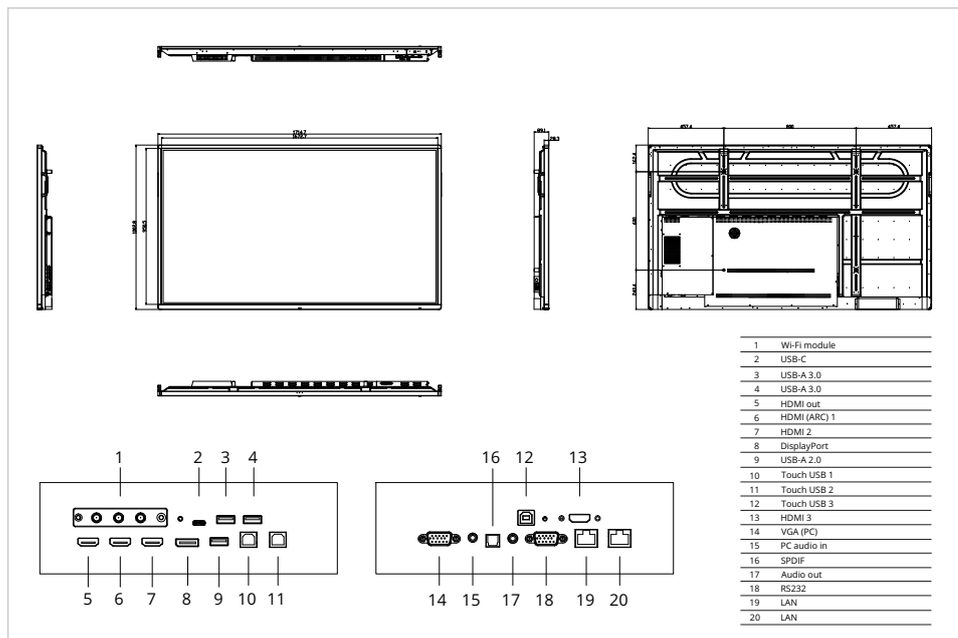
Accessoires suggérés

- Sessions logiciel licence full (Art.No. 7-197062-1)
- Barre de son LS2000 (Art.No. 7-198121)

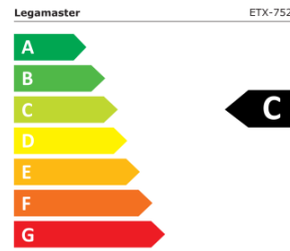
Art.No. **7-803120-75**

GTIN **8713797092494**

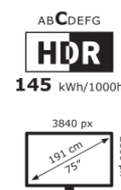




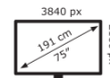
- 1 Wi-Fi module
- 2 USB-C
- 3 USB-A 3.0
- 4 USB-A 3.0
- 5 HDMI out
- 6 HDMI (ARC) 1
- 7 HDMI 2
- 8 DisplayPort
- 9 USB-A 2.0
- 10 Touch USB 1
- 11 Touch USB 2
- 12 Touch USB 3
- 13 HDMI 3
- 14 VGA (PC)
- 15 PC audio in
- 16 SPDIF
- 17 Audio out
- 18 RS232
- 19 LAN
- 20 LAN



145 kWh/1000h



145 kWh/1000h



Spécifications

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
Afficher le nombre de couleurs	1.073 billion colours
Résolution d'affichage / taux de rafraîchissement	3840 x 2160 / 60 (px / fps)
Emplacement pour le projecteur	Oui
Sans ventilateur	Oui
Commande d'affichage	Écran tactile OSD, Clavier, RS-232C, Télécommande IR
Réglage automatique de la luminosité	Oui
Enceinte	3x15W
Interface de montage	800x600, M8
Power / Sleep / Standby	145 / 22 / 0.5 (W)
Durabilité / Durée de vie utile	18/7 / 40000 (Les heures)
Les connecteurs d'entrée	HDMI (3x), DisplayPort, USB-A 3.0 (3x), USB-A 2.0, USB-C, VGA, PC audio-in, Ethernet (2x)
Connecteurs de sortie	HDMI, mini-toslink, Audio line-out
Utilisation tactile	Doigt, Gant, Stylet
Nombre de points tactiles	32
Pilote	Win: plug and play (optional driver) / Mac: driver
Contenu de l'emballage	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
Système d'exploitation supporté	Android, Linux, Mac OSX, Mac OS 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7
Graphics	Mali G51 MP4
CPU	ARM Cortex A73x2, ARM Cortex A53x2
Mémoire interne	- / 4 (Gb)
Stockage sur disque	- / 32 (Gb)

Logistique

Quantité	1
Dimensions emballage	231 x 1875 x 1186 (mm)
Poids (gross/net)	75.80 kg / 55.90 kg