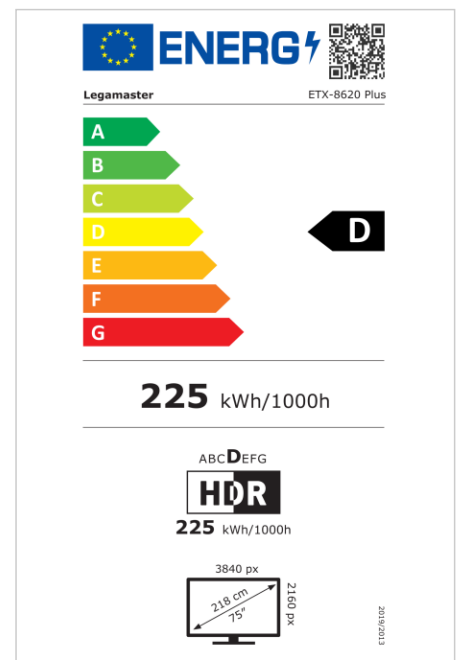


- Infrarot-Technik der neuesten Generation
- Ultra HD-Auflösung
- Blendfreies Glas
- Optical Bonding
- Easyfix Näherungssensor (optional)
- Easyfix Videokonferenzeinheit (optional)
- Android integriert
- Integrierter Legamaster-Appstore
- Integrierte AirServer-Software

ETX PLUS Touchdisplay

ETX-8620-PLUS

- Gestochen scharfe, hochwertige Bilder in Ultra-HD-Qualität
- Schlanke Optik, hochwertige Ausführung und schmale Rahmen
- Ein-Knopf-Bedienung, gut zugänglich auf dem Frontrahmen angebracht, für schnellen, effizienten Zugriff auf das Hauptmenü
- Modernste Bildschirmspiegelung von Laptops, Tablets und Smartphones mit der auf den ETX e-Screens vorinstallierten AirServer-Software
- Unglaublich vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch die integrierte Android-Umgebung, mit Zugriff auf Millionen von Anwendungen über den integrierten App Store
- Erweitern Sie die Plattform mit der Software Ihrer Wahl, indem Sie einen Legamaster OPS-Computer verwenden. Oder schließen Sie einfach einen Laptop oder Desktop-Computer an
- Ein komplettes Sortiment an (elektrisch höhenverstellbaren) Montagelösungen und passendem Zubehör, wie die Easyfix Videokonferenzeinheit und der Easyfix Näherungssensor, um Ihr System einfach aufzurüsten und sein volles Potenzial in Schulen, Universitäten und Bürogebäuden zu nutzen
- Das hochpräzise Infrarot-Touchsystem der neuesten Generation bietet 32 Berührungspunkte mit blitzschneller Reaktion
- Ausgestattet mit einem optical bonding Display für ein optimales Touch-Erlebnis. Diese Technik verhindert Parallaxeneffekte, reduziert Reflexionen und macht die Interaktion per Finger oder Stift noch präziser



Art.No. **7-803120-86P**

GTIN **8713797092814**



ETX PLUS Touchdisplay

ETX-8620-PLUS

Anzeige

- Bildschirmdiagonale: 86 inch
- Display-Technologie: LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: Direct LED
- Bildschirmauflösung: 3840 x 2160 px | 4K Ultra HD
- Bildschirmhelligkeit: 400 cd/m²
- Kontrastverhältnis (statisch): 1200:1
- Kontrastverhältnis (dynamisch): 5000:1
- Bildwiederholfrequenz: 60 fps
- Reaktionszeit: 8 ms
- Betrachtungswinkel: H: 178° / V: 178°
- Bildschirmsteuerung: Touch-OSD, Tastatur, RS-232C, IR-Fernsteuerung
- Lebensdauer: 50000 Stunden
- Haltbarkeit: 18/7
- Bildschirmausrichtung: Querformat

Touch-System

- Touch-Technologie: Multi-touch
- Anzahl Berührungspunkte: 32
- Berührungsgenauigkeit: 1 mm
- Reaktionszeit Touch-System: 8 ms
- Touch-Auflösung: 32768 x 32768 px
- Touch-Schnittstelle: 3 x Touch USB
- Touch-Bedienung: Finger, Handschuh, Stylus

Glas

- Glasart: Wärmegehärtetes Sicherheitsglas
- Technologie der Glasbehandlung: Geätzt
- Oberflächenbehandlung des Glas: Blendschutz
- Glashärte: Mhos 7
- Glasdicke: 3 mm

Anschlüsse & Schnittstellen

- HDMI-Eingänge: 3x 2.0 Typ-A
- HDMI-Ausgänge: 1x 2.0 Typ-A
- USB-Anschlüsse: 3x USB 3.0 Typ-A, 1x USB 2.0 Typ-A, 1x USB 3.0 Typ-C, 3x USB 2.0 Typ-B
- DisplayPort-Anschlüsse: 1x DisplayPort 1.2
- VGA ports: 1x VGA (D-Sub)
- Ethernet-Anschlüsse: 2x RJ-45
- Audioeingänge: 1x Klinke 3.5 mm
- Audioausgänge: 1x Klinke 3.5 mm, 1x Mini-TOSLINK

System

- CPU: ARM Cortex A73x2, ARM Cortex A53x2
- Graphics: Mali G51 MP4
- Speichergröße Arbeitsspeicher: 4 GB
- Speichergröße Festplatte: 32 GB
- Betriebssystem: Android 8
- Sprachen der Bildschirmanzeige (OSD): ENG, DEU, DUT, FRE

Audio & Video

- Eingebaute Kamera: Nein
- Eingebautes Mikrofon: Nein
- Eingebaute Lautsprecher: Ja
- Anzahl der Lautsprecher: 3
- Lautsprecherspezifikationen: 2x15W | 1x15W (Subwoofer)

Netzwerk

- WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Bluetooth-Version: 5.0

Leistung

- Stromversorgung: AC | 100 - 240 V | 50/60 Hz
- Stromverbrauch (Betrieb): 225 W
- Stromverbrauch (Schlafmodus): 22 W
- Stromverbrauch (Standby): 0.5 W
- Energieeffizienzklasse (HDR): D
- Energieeffizienzklasse-Skala: A bis G

Betriebsbedingungen

- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 20 % - 80 %
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % - 90 %
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Lagertemperatur: 20 °C - 60 °C

Montage

- VESA-Montageschnittstelle: 800 x 600
- Passende Schraube: M8

Abmessungen & Logistik

- Abmessungen des Panels (B x H x T): 1960 x 1140 x 89 mm
- Abmessungen des Verpackungskartons (B x H x T): 288 x 1300 x 2110 mm
- Bruttogewicht: 75.00 kg
- Nettogewicht: 64.00 kg
- Breite Rand: 20 mm

Verpackungsdaten

- Packungsinhalt: Fernbedienung, HDMI-Kabel, USB-Kabel, Kurzanleitung, Doppelseitiger Taststift, 2x Hochpräziser Taststift, EasyFix Kabelclips, USB-Stick mit UPDD-Treiber

Produktübersicht

Artikelname	Artikelnummer	GTIN/EAN	Mindest bestell menge
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS	7-803120-65P	8713797092791	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS AR	7-803120-65PARG	8713797092913	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS CH	7-803120-65PCH	8713797092906	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS EU	7-803120-65PEU	8713797092876	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS UK	7-803120-65PUK	8713797092883	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-6520-PLUS US	7-803120-65PUS	8713797092890	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS	7-803120-75P	8713797092807	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS AR	7-803120-75PARG	8713797092968	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS CH	7-803120-75PCH	8713797092951	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS EU	7-803120-75PEU	8713797092920	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS UK	7-803120-75PUK	8713797092937	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-7520-PLUS US	7-803120-75PUS	8713797092944	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS	7-803120-86P	8713797092814	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS AR	7-803120-86PARG	8713797093019	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS CH	7-803120-86PCH	8713797093002	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS EU	7-803120-86PEU	8713797092975	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS UK	7-803120-86PUK	8713797092982	1
Legamaster ETX PLUS Touchdisplay ETX-8620-PLUS US	7-803120-86PUS	8713797092999	1