### **DATENBLATT**





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

### **ETX Touchdisplay**

#### ETX-8620

- 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
- 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
- $\dot{\text{Ein komplettes Sortiment an (elektrisch h\"{o}henverstellbaren) Montagel\"{o} sungen}$ 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

#### Art.No. 7-803120-86 8713797092500











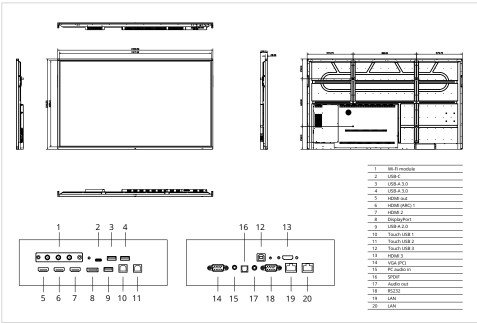


### Empfohlenes Zubehör

- Sessions Softwarelizenz full (Art.No. 7-197062-1)
- Soundbar LS2000 (Art.No. 7-198121)

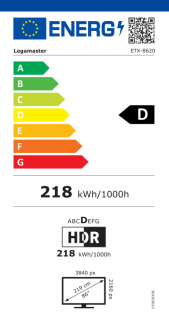
## **DATENBLATT**





| Spezifikationen                             |   |
|---|---|
| HD-Typ                                      | 4K Ultra HD   |
| Betrachtungswinkel                          | H: 178 ° / V: 178 °   |
| Schirm diagonale                            | 86 "  |
| Bildschirmhelligkeit                        | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrastverhältnis typisch /<br>dynamisch   | 4000 / 5000 (:1 / :1)   |
| Reaktionszeit                               | 8 ms  |
| Anzahl der Farben                           | 1.073 billion colours   |
| Anzeigeauflösung /<br>Bildwiederholfrequenz | 3840 x 2160 / 60 (px / fps)   |
| OPS-Steckplatz                              | ja  |
| Lüfterlos                                   | ja  |
| Anzeigesteuerung                            | Touch-OSD, Tastatur, RS-232C, IR-Fernsteuerung  |
| Automatische<br>Helligkeitseinstellung      | ja  |
| Lautsprecher                                | 3x15W   |
| Montageschnittstelle                        | 800x600, M8   |
| Power / Sleep / Standby                     | 218 / 22 / 0.5 (Watt)   |
| Haltbarkeit / Lebensdauer                   | 18/7 / 40000 (hours)  |
| Eingangsanschlüsse                          | HDMI (3x), DisplayPort, USB-A 3.0 (3x), USB-A 2.0, USB-C, VGA, PC audio-in, Ethernet (2x) |
| Ausgangsanschlüsse                          | HDMI, mini-toslink, Audio line-out  |
| Touch-Bedienung                             | Finger, Handschuh, Stylus   |
| Anzahl Berührungspunkte                     | 32  |
| Treiber                                     | Win: plug-and-play (optional Treiber) / Mac: Treiber                                      |
| Unterstütztes Betriebssystem                | 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  |
| Interner Speicher                           | - / 4 (Gb)  |
| Festplattenspeicher                         | - / 32 (Gb)   |
|   |   |

| Logistik        |                        |
|-----------------|------------------------|
| Menge           | 1                      |
| Verpackungsmaße | 288 x 2110 x 1300 (mm) |



# **DATENBLATT**



Gewicht (brutto/netto)

82.00 kg / 66.00 kg