

Digitale Medien 2020.1



Legamaster



We make communication visible

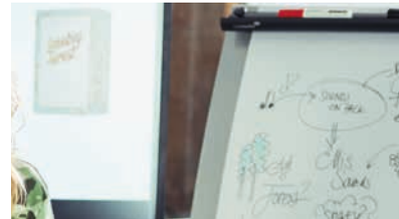


INTERAKTIVE LÖSUNGEN

e-Screens, e-Boards, Montagelösungen und mehr

Büros können sich in ihrer Größe, Gestaltung und Umgebung erheblich unterscheiden. Sei es beim Brainstorming, bei der täglichen Einsatzbesprechung oder einer Videokonferenz: Die Lösungen von Legamaster sind bis ins Detail darauf ausgerichtet, Sie zu unterstützen. Angefangen bei digitalen Bildern von hervorragender Qualität bis hin zu interaktiven Schreiboberflächen, die höchsten Komfort garantieren.

Von der Flexibilität der hochwertigen interaktiven Lösungen können Sie als Benutzer in vielfacher Hinsicht profitieren. Was auch immer im Vordergrund steht – Kreativität, Motivation oder Zusammenarbeit – unsere Produkte unterstützen Ihr Projekt optimal. Die Möglichkeiten sind grenzenlos.



Lösungen für Unternehmen Grenzenlose Möglichkeiten



Bildungssektor Bestens vorbereitet für die Zukunft

Verwandeln Sie Ihr Unterrichtsmaterial in ein wirkungsvolles interaktives Erlebnis. Legamaster bietet dazu interaktive Lösungen, die Sie den individuellen Erfordernissen an Ihrer Schule anpassen können. Lösungen, die langlebig, unkompliziert und absolut effizient sind.

Sie wählen die Art der Steuerung: mit dem Finger, Stift oder einem anderen stiftförmigen Gegenstand. Legamaster bietet Multitouch-Produkte, die mehrere gleichzeitige Berührungen ganz nach Ihren Vorstellungen ermöglichen. So fördern Sie eine spontane, kreative Interaktion, die Sie Ihren Unterrichtszielen schneller näher bringt.

Dabei müssen Sie kein IT-Experte sein, um unsere interaktiven Lösungen zu bedienen. Mit den intuitiv angeordneten Steuertasten läuft alles ganz natürlich. Und Sie können sich ganz darauf konzentrieren, Inhalte zu entwickeln und weiterzugeben. So wird Aufmerksamkeit zu Engagement, Information zu Inspiration. Ein interaktives Erlebnis, von dem jeder profitiert.



e-SCREENS

e-Screen XTX Touchdisplay
e-Screen STX Touchdisplay
e-Screen ETX (PLUS) Touchdisplay
e-Screen PTX Touchdisplay

Seite 04–07
Seite 08–11
Seite 12–17
Seite 18–19

04-19



e-BOARDS

e-Board Touch 2
PROFESSIONAL FLEX Projektionstafel

Seite 20–23
Seite 24–25

20-25



SOFTWARE

Sessions Software
neXboard
Easiteach Software

Seite 26–27
Seite 28
Seite 29

26-29



MONTAGELÖSUNGEN e-SCREENS

Höhenverstellbare Montagelösungen für e-Screens
e-Screen-Montagelösungen – feste Höhe

Seite 30–37
Seite 38–41

30-41



MONTAGELÖSUNGEN e-BOARDS

Höhenverstellbare Montagelösungen
für e-Board Touch und Projektionsboards
Feste Montagelösungen für e-Board Touch und Projektionstafeln
Projektorarme

Seite 42–47
Seite 48–49
Seite 48–49

42-49



ZUBEHÖR

AirServer Connect
Soundbar, Subwoofer und mehr

Seite 50–51
Seite 52–59

50-59



SERVICE

Sie brauchen Hilfe bei der Auswahl der idealen interaktiven Lösung von Legamaster?
Unsere Vertriebsmitarbeiter beraten Sie gerne über die Möglichkeiten. Sie stehen Ihnen mit weiteren Informationen zur Seite und beantworten gerne Ihre Fragen zu unseren interaktiven Produkten.
Auf unserer Webseite erreichen Sie uns rund um die Uhr: www.legamaster.de

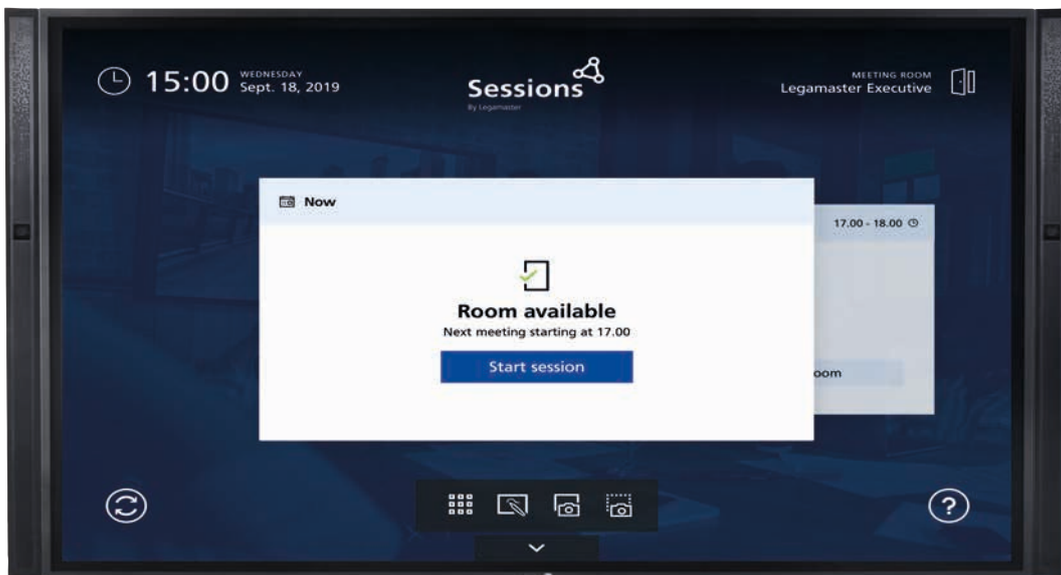
60-63



e-Screen XTX Touchdisplay

- Der ultrahochoauflösende Monitor bietet ein Optimum an Bildqualität
- Die e-Screen XTX-Serie bietet eine langlebige Lösung, die perfekt in eine Team- und Konferenzumgebung passt
- Das InGlass™-Touchsystem ist extrem schnell und präzise. Ihre Software bedienen Sie einfach mit den Fingern, und Anmerkungen notieren Sie mit dem nur 2mm breiten Stift direkt auf dem Bildschirm. Danach wischen Sie einfach mit der Handfläche darüber, um Anmerkungen zu löschen
- Die Monitore der XTX-Serie sind ideal für Videokonferenzen. Die beiden integrierten Full-HD-Weitwinkelkameras sind so positioniert, dass sie sowohl in der Nähe des Bildschirms stehende Personen erfassen, als auch Personen, die an einem Besprechungstisch sitzen.
- Das integrierte Stereo-Soundsystem ist perfekt abgestimmt für den Einsatz in Videokonferenzen. Durch das nach vorn strahlende Design eignet sich das System ideal für offene Büroumgebungen, denn der Ton ist direkt zum Publikum gerichtet
- Mit dem voll integrierten Hochleistungs-Mikrofonsystem steigen Sie ganz entspannt in Ihre Konferenzgespräche ein
- Unbegrenzte Möglichkeiten! Zusammen mit dem Legamaster OPS-PC und der Flipbox Software-Suite eröffnet die XTX-Serie unserer e-Screens unbegrenzte Möglichkeiten – eine Touchscreen-Lösung, die wirklich alles kann

e-Screen XTX Touchdisplay

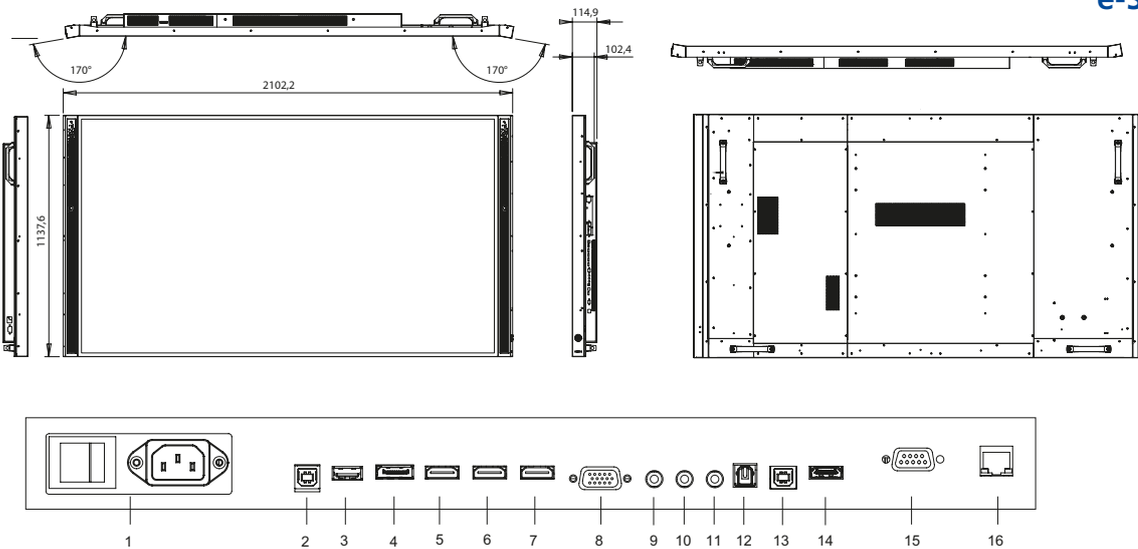


 <p>Multi-Touch: InGlass™ Touch-Technologie</p>	 <p>Integrierte Weitwinkel Kameras in Full HD</p>	 <p>4 Kanal Mikrofon-Array</p>	<p>4K</p> <p>Ultra-HD-/ 4k-Auflösung</p>
 <p>Blendfreies Glas</p>	 <p>Lüfterloses Design</p>	 <p>Integriertes Lautsprechersystem für Videokonferenzen</p>	 <p>Automatische Helligkeitseinstellung</p>
 <p>Geringer Energieverbrauch</p>	 <p>Ultraflaches Design</p>	 <p>OPS-Steckplatz</p>	 <p>Spezielle EasyFix®- Montagelösungen</p>



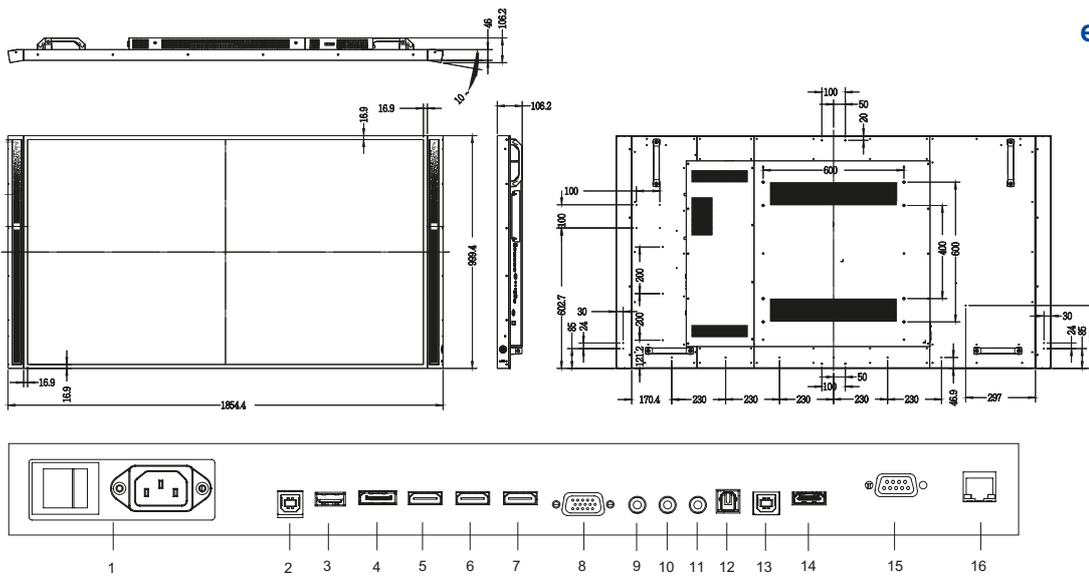
PRODUKT LOGISTIK	XTX-8600UHD	XTX-7500UHD	XTX-5500UHD
EAN (GTIN)	8713797087186	8713797084659	8713797086622
Art.-Nr.	7-802100-86	7-802100-75	7-802100-55
Länge x Breite x Höhe	2.295 mm x 298 mm x 1.390 mm	2.006 mm x 275 mm x 1.287 mm	1.486 mm x 225 mm x 980 mm
Brutto Gewicht	120.700 g	96.000 g	51.400 g
Nettogewicht	105.700 g	83.000 g	41.400 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Unterstützte Farben	1,07 Milliarden		
Nutzungsdauer	16/7		
Tafelflügel	Nein		
Betrachtungswinkel max	H:178° / V: 178°		
Nutzungsdauer	370 cd/m ²		
Kontrastverhältnis	1.080 :1	2.500 :1	2.500 :1
Display-Auflösung / Bildfrequenz	3840px x 2160px @60 Hz		
Bildformat	16:9		
Eingangsaufklärung	3840px x 2160px @60 Hz		
Technik Bedienfeld	LCD, Edge LED		
Reaktionszeit	8 ms		
Bildschirmausrichtung	Querformat		
Lüfterloses Design	Ja		
Anzeigesteuerung	Tastenfeld, RS-232C, IR Fernbedienung		
Auto-Standby	Ja		
Automatische Helligkeitseinstellung	Ja		
Touch-Technologie	InGlass™		
Touch-Bedienung	Passiver Touchpen (2mm oder 6mm), Finger, Handfläche		
Touch-Schnittstelle	2 x Touch USB		
Anzahl Berührungspunkte	20		
Bildwiederholrate Touch-System	150 FPS		
Berührungsgenauigkeit	0,4 mm		
Eingangsanschlüsse	HDMI 2.0 (3x), Display port 1.2, VGA, PC audio-in, IR extender, USB 3.0 (OPS)		
Ausgangsanschlüsse	HDMI 2.0, Audio-out, SPDIF audio-out		
OPS-Steckplatz	Ja		
Kommunikationsanschluss	Ethernet (VCOM), RS-232C		
Stromversorgung	100-240V AC (50/60Hz)		
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	380 Watt/0,5 Watt	320 Watt/0,5 Watt	150 Watt/0,5 Watt
Betriebstemperatur	0° - 40°C, 35-85%RH (°C)		
Lagerungstemperatur	-20° - 60°C, 35-85%RH (°C)		
Auto-Erkennung	Ja		
OSD-Sperre	Ja		
Lautsprecher	2x20W nach vorn strahlend		
Kamera	2 Full HD Weitwinkelkameras, 1080p@30Hz (verbunden mit OPS PC)		
Mikrofon	High Performance 4-Kanal-Array mit Echo Cancellation (AEC), automatische Verstärkerregelung und Noise Suppression (verbunden mit OPS PC)		
Treiber	Plug and play		
Tuio	Nein		
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1, Windows 8, Mac OSX 10.10, 10.11, 10.12		
Unterstützte Sprachen	Englisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch		
Montageschnittstelle	VESA 600x400	VESA 600x400	VESA 400x400
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100		
Glas	4mm blendfreies Glas mit Fingerabdruck-abweisender Beschichtung		3mm blendfreies Glas
Nettbreite x Nettotiefe x Nettotiefe	2.102 mm x 1.138 mm x 115 mm	1.854 mm x 999 mm x 106 mm	1.437 mm x 753 mm x 103 mm
Größe diagonal	86 Zoll	75 Zoll	55 Zoll
Größe Einfassung	17,4 mm		
Packungsinhalt	e-Screen, Fernbedienung, Kurzanleitung, Netzkabel 1,8m, HDMI-Kabel 1,8m, USB-Kabel 1,8m, Touchpens 2mm und 6mm, USB Stick		
Produktgarantie	5 Jahre		

e-Screen XTX-8600UHD



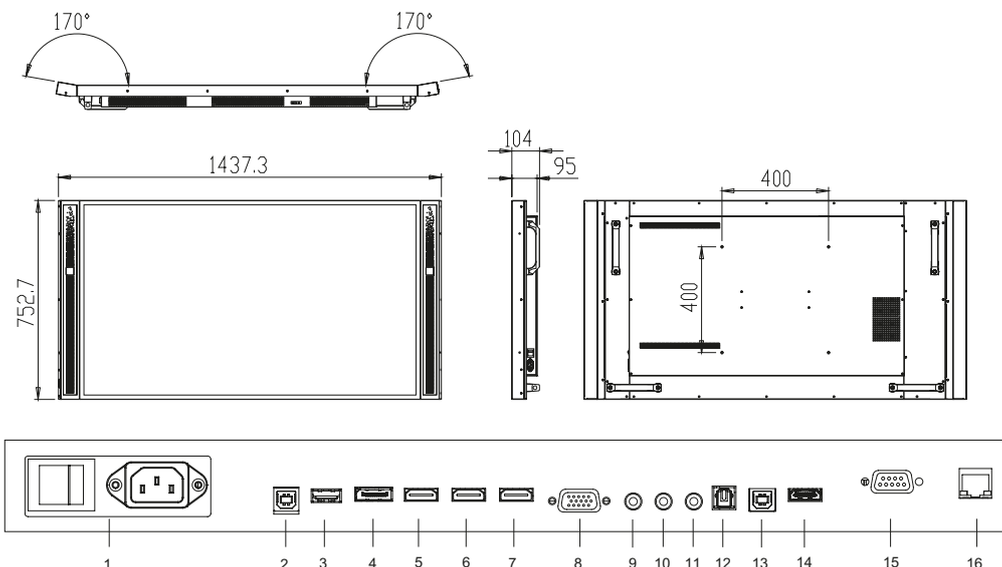
Signaleingang	Anschluss
86"	
1	Netz
2	Touch USB 1
3	Service USB port
4	Display-Port
5	HDMI 1
6	HDMI 2
7	HDMI out
8	VGA
9	PC-Audio-Eingang
10	IR-Extender
11	Audio Ausgang
12	SPDIF Ausgang
13	Touch USB 2
14	HDMI 3
15	RS-232C
16	Ethernet

e-Screen XTX-7500UHD



Signaleingang	Anschluss
75"	
1	Netz
2	Touch USB 1
3	Service USB port
4	Display-Port
5	HDMI 1
6	HDMI 2
7	HDMI out
8	VGA
9	PC-Audio-Eingang
10	IR-Extender
11	Audio Ausgang
12	SPDIF Ausgang
13	Touch USB 2
14	HDMI 3
15	RS-232C
16	Ethernet

e-Screen XTX-5500UHD



Signaleingang	Anschluss
55"	
1	Netz
2	Touch USB 1
3	Service USB port
4	Display-Port
5	HDMI 1
6	HDMI 2
7	HDMI out
8	VGA
9	PC-Audio-Eingang
10	IR-Extender
11	Audio Ausgang
12	SPDIF Ausgang
13	Touch USB 2
14	HDMI 3
15	RS-232C
16	Ethernet



e-Screen STX Touchdisplay

- Die Monitore der STX-Serie bieten gestochen scharfe, hochwertige Bilder in Ultra-HD-Auflösung. Neben perfekter Bildschärfe ermöglichen sie die Anzeige von bis zu 400% mehr Daten auf dem Bildschirm als ein Full-HD-Monitor
- Perfekte Bildqualität lässt Sie bei der Bildschirmarbeit nie mehr Buttons oder Bildlaufleisten verfehlen. Optical-Bonding-Technologie macht den Luftspalt herkömmlicher Touchscreens überflüssig. So wird das Bild heller und klarer
- Die Multi-Touch-Technik der STX-Serie kann mit passiven Zeigegeräten verwendet werden, zum Beispiel einem Finger oder dem sehr dünnen, präzisen Stift (Objekterkennung auf Windows 10-Computern)
- Das unaufdringliche, minimalistische, professionelle Design der STX-Serie mit langlebiger, ultraflacher Form fügt sich in jede Raumsituation ein
- Der eingebaute automatische Helligkeitssensor sorgt bei allen Lichtverhältnissen für ein optimales, gut sichtbares Bild und einen erheblich reduzierten Energieverbrauch
- Hochentwickelte Konstruktionstechniken und das nur 2 mm starke Deckglas führen zu einer Gewichtsreduzierung von 30%, verglichen mit herkömmlichen großformatigen Touch-Displays

e-Screen STX Touchdisplay



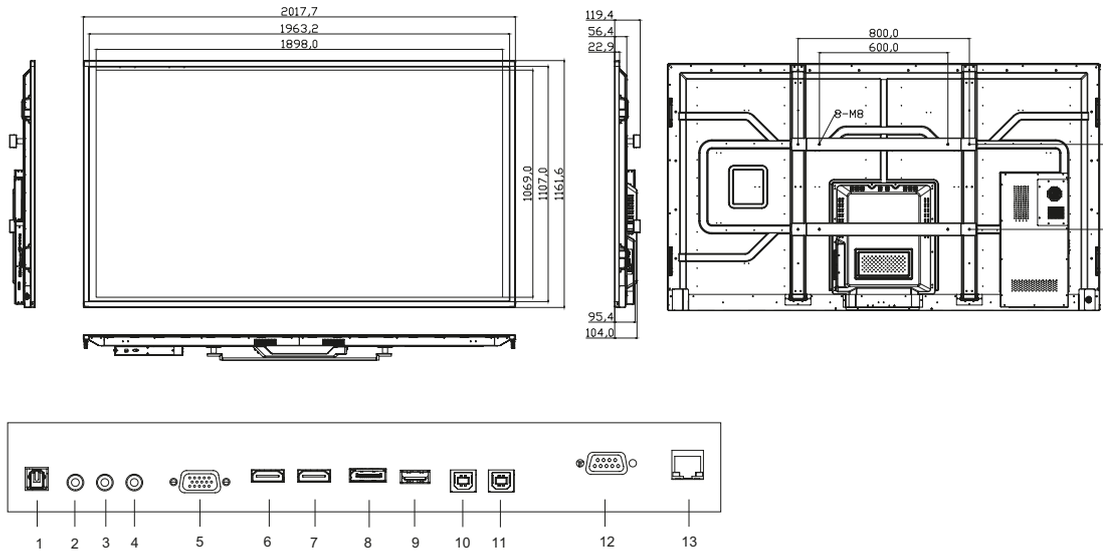
		 <p>Hohe Präzision natürliches Schreiben</p>	 <p>OPS-Steckplatz</p>
	 <p>Optical Bonding</p>	 <p>Hochentwickelte Infrarot-Touch-Technologie</p>	<p>4K</p> <p>Ultra-HD-/ 4k-Auflösung</p>
 <p>Blendschutzbeschichtung</p>	 <p>Lüfterloses Design</p>	 <p>Hochwertiges integriertes Lautsprechersystem</p>	 <p>Automatische Helligkeitseinstellung</p>
 <p>Für regelmäßige Nutzung (16/7)</p>	 <p>Geringer Energieverbrauch</p>	 <p>Ultraflaches Design</p>	 <p>Spezielle EasyFix®- Montagelösungen</p>

e-Screen



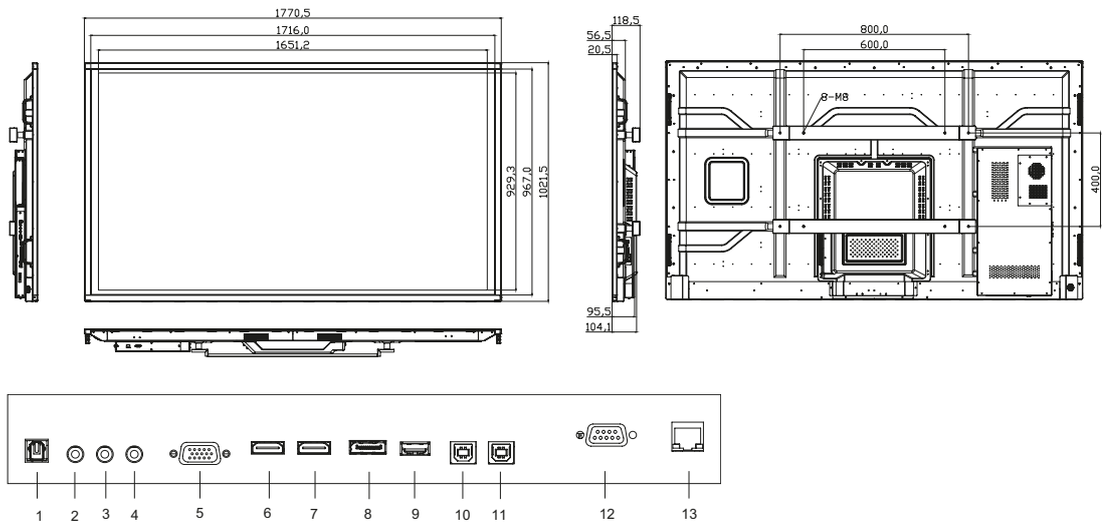
PRODUKT LOGISTIK	STX-8650UHD	STX-7550UHD	STX-6550UHD
EAN (GTIN)	8713797087155	8713797087148	8713797087131
Art.-Nr.	7-801150-86	7-801150-75	7-801150-65
Länge x Breite x Höhe	2.170 mm x 275 mm x 1.295 mm	1.920 mm x 275 mm x 1.150 mm	1.690 mm x 275 mm x 1.025 mm
Brutto Gewicht	81.500 g	66.500 g	49.500 g
Nettogewicht	64.500 g	48.000 g	37.000 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Unterstützte Farben	1,07 Milliarden		
Einsatzdauer	16/7		
Tafelflügel	Tafelflügel nicht verfügbar		
Betrachtungswinkel max	H:178 ° / V: 178 °		
Helligkeit	350 cd/m ²		
Kontrastverhältnis	1.200 :1	4.000 :1	
Display-Auflösung / Bildfrequenz	3840px x 2160px @60 Hz		
Bildformat	16:9		
Eingangsauflösung	3840px x 2160px @60 Hz		
Technik Bedienfeld	LCD, edge LED backlight		LCD, direct LED backlight
Reaktionszeit	8 ms		
Bildschirmausrichtung	Querformat		
Lüfterloses Design	Ja		
Anzeigesteuerung	RS-232C, Tastenfeld, IR-Fernbedienung, Ethernet		
Auto-Standby	Ja		
Automatische Helligkeitseinstellung	Ja		
Touch-Technologie	High Precision Infrarot		
Touch-Bedienung	2mm Touchpen, Finger, Handschuh, Touchpen, Handfläche		
Touch-Schnittstelle	2 x Touch USB		
Anzahl Berührungspunkte	20		
Berührungsauflösung	32.767px x 32767px		
Bildwiederholrate Touch-System	125 FPS		
Berührungsgenauigkeit	2 mm		
Eingangsanschlüsse	HDMI 2.0 (2x), Display port 1.2, VGA, PC audio-in, IR extender		
Ausgangsanschlüsse	Audio-out, SPDIF audio-out		
OPS-Steckplatz	Ja		
Kommunikationsanschluss	RS-232C, Ethernet (VCOM)		
Stromversorgung	100-240AC (50/60Hz)		
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	380 Watt (0,5 Watt)	300 Watt (0,5 Watt)	190 Watt (0,5 Watt)
Betriebstemperatur	5° - 35°C, 35-85%RH		
Lagerungstemperatur	-20° - 60°C, 35-85%RH		
Auto-Erkennung	Ja		
OSD-Sperre	Ja		
Lautsprecher	2x10W@4Ω		
Treiber	Win: plug and play (optionaler Treiber) / Mac: Treiber		
Tuio	Ja		
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Mac OSX		
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch		
Montageschnittstelle	VESA 600x400		
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100		
Glas	Optical Bonded, 2mm blendfreies Glas mit Fingerabdruck-abweisender Beschichtung		
Nettbreite x Nettotiefe x Nettotiefe	2.018 mm x 1.162 mm x 119 mm	1.771 mm x 1.022 mm x 119 mm	1.547 mm x 894 mm x 89 mm
Größe diagonal	86 Zoll	75 Zoll	65 Zoll
Größe Einfassung	27 mm		
Packungsinhalt	e-Screen, Fernbedienung, Kurzanleitung, Netzkabel 1,8m, USB Stick, EasyFix Kabelklemmen, HDMI-Kabel, USB-Kabel, IR-Extender, 2mm Touchpen		
Produktgarantie	5 Jahre		

e-Screen STX-8650UHD



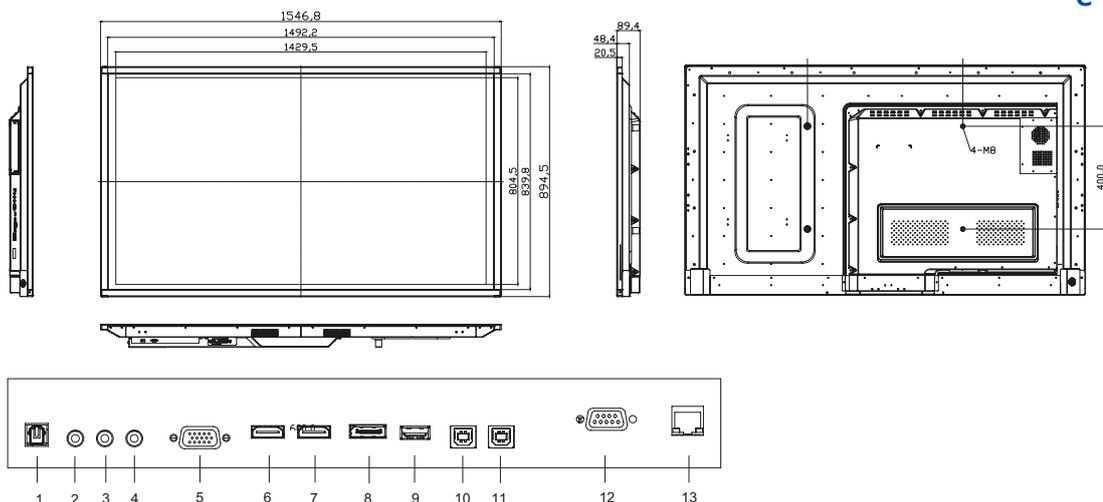
Signaleingang	Anschluss
1	SPDIF
2	Audio Out
3	IR-Extender
4	PC Audio In
5	VGA-Ein (15-Pin D-Sub)
6	HDMI 1 (HDMI 2.0)
7	HDMI 1 (HDMI 2.0)
8	DisplayPort
9	Service-USB-Port
10	Touch USB 1
11	Touch USB 2
12	RS-232C
13	Ethernet

e-Screen STX-7550UHD



Signaleingang	Anschluss
1	SPDIF
2	Audio Out
3	IR-Extender
4	PC Audio In
5	VGA-Ein (15-Pin D-Sub)
6	HDMI 1 (HDMI 2.0)
7	HDMI 1 (HDMI 2.0)
8	DisplayPort
9	Service-USB-Port
10	Touch USB 1
11	Touch USB 2
12	RS-232C
13	Ethernet

e-Screen STX-6550UHD



Signaleingang	Anschluss
1	SPDIF
2	Audio Out
3	IR-Extender
4	PC Audio In
5	VGA-Ein (15-Pin D-Sub)
6	HDMI 1 (HDMI 2.0)
7	HDMI 1 (HDMI 2.0)
8	DisplayPort
9	Service-USB-Port
10	Touch USB 1
11	Touch USB 2
12	RS-232C
13	Ethernet



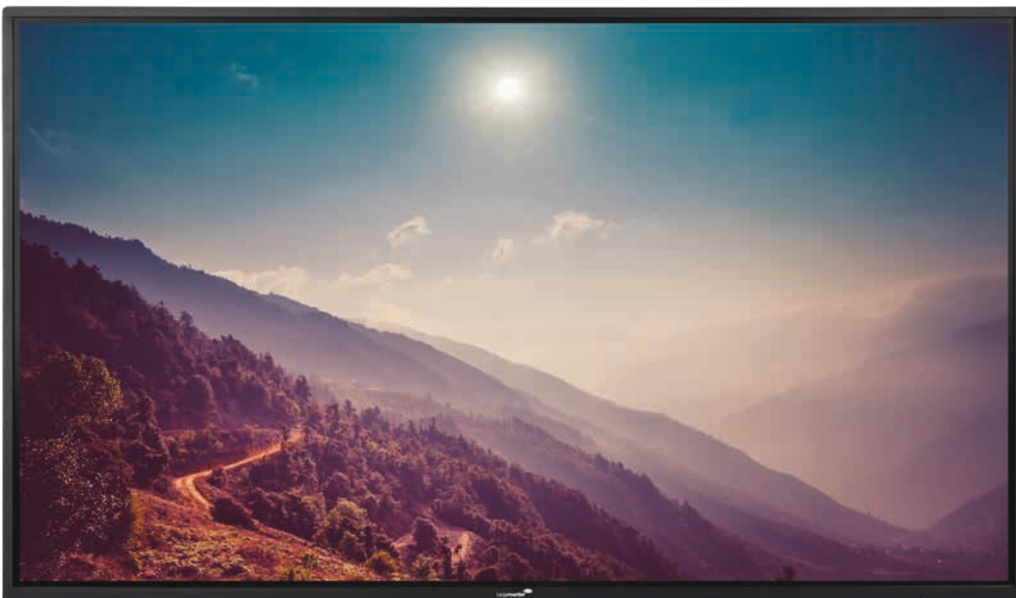
e-Screen ETX (PLUS) Touchdisplay

- 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 Bildschirm Spiegelung 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
- Eine weitere Steigerung des Touch-Erlebnisses bieten die Bildschirme der ETX-PLUS-Serie. Die dort verwendete Optical-Bonding-Technologie verhindert Parallaxeneffekte, reduziert Reflexionen und macht die Interaktion per Finger oder Stift noch präziser.

Empfohlenes Zubehör ETX (PLUS)

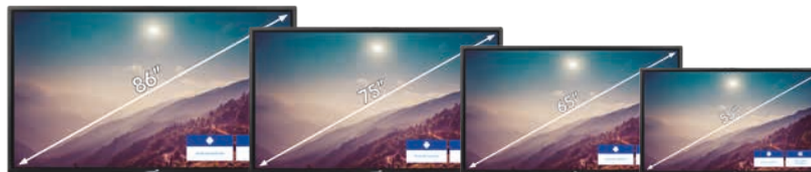
- **EasyFix Videokonferenzeinheit – 7-870000**
Mit der optionalen EasyFix-Videokonferenzeinheit können die ETX e-Screens leicht zu einem voll videokonferenzfähigen System aufgerüstet werden.
- **EasyFix Näherungssensor – 7-870940**
Der optionale EasyFix Näherungssensor kann den ETX e-Screen in den Schlafmodus versetzen, wenn keine Personen im Raum erkannt werden, und weckt den e-Screen auf, wenn jemand wieder eintritt. Das ermutigt die Leute, den Bildschirm zu benutzen, spart aber auch Energie!

e-Screen ETX (PLUS) Touchdisplay



Optionales Optical Bonding	OPS-Steckplatz	Blendschutzbeschichtung

 Hohe Präzision natürliches Schreiben	 32 Touch-Punkte: Hochentwickelte Infrarot- Touch-Technologie	4K Ultra-HD-/ 4k-Auflösung	 Lüfterloses Design
 Optionales Android	 Hochwertiges integriertes Lautsprechersystem	 Automatische Helligkeitseinstellung	 Geringer Energieverbrauch



PRODUKT LOGISTIK	ETX-8620	ETX-7520	ETX-6520	ETX-5520
Abmessung Verpackung (B x H x T)	2139x1363x231	1875x1186x231	1676x1097x231	1414x901x232
Brutto Gewicht	85 kg	75,8 kg	56 kg	45 kg
SAP / EAN (GTIN) / Art.-Nr	868007000 / 8713797092500 / 7-803120-86	868006000 / 8713797092494 / 7-803120-75	868005000 / 8713797092487 / 7-803120-65	868004000 / 8713797092470 / 7-803120-55
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN				
Bild diagonale	86" (85.6")	75" (74.52")	65" (64.53")	55" (54.64")
Display	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD
Display-Auflösung	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px
Helligkeit	350 cd / m ²	350 cd / m ²	350 cd / m ²	350 cd / m ²
Kontrastverhältnis	1200 : 1	4000:1	4000:1	4000:1
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	9 ms	9 ms
Bildfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Betrachtungswinkel (H / V)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Unterstützte Farben	1,07 Mrd. (10-bit)	1,07 Mrd. (10-bit)	1,07 Mrd. (10-bit)	1,07 Mrd. (10-bit)
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Lebensdauer	> 40.000 Stunden	> 40.000 Stunden	> 40.000 Stunden	> 40.000 Stunden
Bildschirmausrichtung	Querformat	Querformat	Hoch- / Querformat	Hoch- / Querformat
CPU	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2
GPU	G51MP4	G51MP4	G51MP4	G51MP4
Betriebssystem	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Arbeitsspeicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speicherkapazität	32GB	32GB	32GB	32GB
Touch-Technologie	High Precision Advanced Infrarot	High Precision Advanced Infrarot	High Precision Advanced Infrarot	High Precision Advanced Infrarot
Anzahl Berührungspunkte	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm
Reaktionszeit	<= 10 ms	<= 10 ms	<= 10 ms	<= 10 ms
Mindest-Eingabegröße	>= Ø 3 mm	>= Ø 3 mm	>= Ø 3 mm	>= Ø 3 mm
Berührungsauflösung	32771 x 32768 px	32770 x 32768 px	32769 x 32768 px	32768 x 32768 px
Eingangsanschlüsse	HDMI 2.0 ARC x 1, HDMI 2.0 x 2, DisplayPort x 1, USB-A 3.0 x 3 + 2.0 x 1, USB-C x 1, VGA + 3,5mm Audio-In x 1, RS-232C x 1, LAN RJ45 x 2			
Ausgangsanschlüsse	HDMI (4k@60Hz) x 1, Optical (SPDIF) out x 1, 3.5mm Audio-Out x 1, Touch-out USB-B x 3			
OPS-Steckplatz	Ja	Ja	Ja	Ja
Android-Steckplatz	Ja	Ja	Ja	Ja
Wifi (steckbares/ausnehmbares Modul)	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth v. 5			
Lautsprecher	15 W x 2 / 8 Ω	15 W x 2 / 8 Ω	15 W x 2 / 8 Ω	15 W x 2 / 8 Ω
Subwoofer	15 W	15 W	15 W	15 W
Abmessung (B x H x T)	1959,5x1140,2x89,3 mm	1714,7x1002,8x89,3 mm	1490,5x875,5x89,3 mm	1285,5x766,2x90 mm
Nettogewicht	66 kg	55,9 kg	43 kg	34,3 kg
Montageschnittstelle	VESA 600 x 800 (mm), M8 Schraube VESA 400 x 600 Adapter vormontiert		VESA 400 x 600 (mm), M8 Schraube	VESA 400 x 400 mm, M8 Schraube
Glas	4mm Tempered Anti-Glare			
Stromversorgung	AC 100-240 V 50 / 60 Hz			
Stromverbrauch (im Betrieb)	360 W	295 W	160 W	125 W
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	<= 0.5 W			
ECO Sensor	Ja			
Betriebstemperatur	0 - 40 °C			
Lagerungstemperatur	-20 - 60 °C			
Betrieb Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %RH (No Condensation)			
Lagerung Luftfeuchtigkeit	10 - 90 %RH			
Zubehör	Netzkabel, Kurzanleitung, HDMI Kabel 5m, USB Kabel 5m, High Precision stylus pack (2 Stk.), Double sided stylus, Easy-fix cable clips			

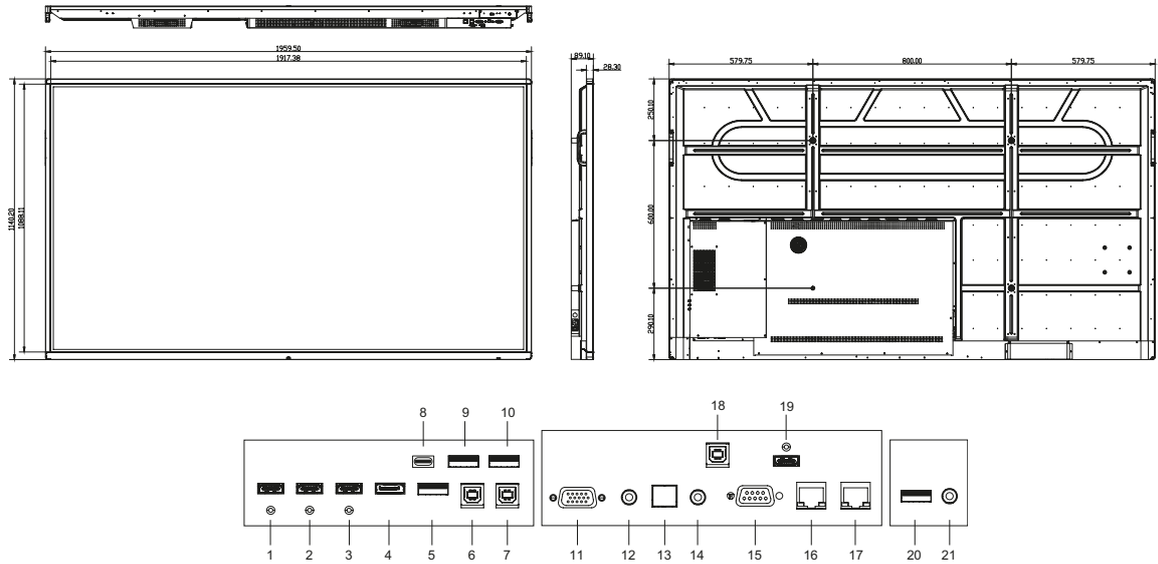


PRODUKT LOGISTIK	ETX-8620 PLUS	ETX-7520 PLUS	ETX-6520 PLUS
Abmessung Verpackung (B x H x T)	2139x1363x231	1875x1186x231	1676x1097x231
Brutto Gewicht	tbd	tbd	tbd
SAP / EAN (GTIN) / Art.-Nr	868034000 / 8713797092814 / 7-803120-86P	868033000 / 8713797092807 / 7-803120-75P	868032000 / 8713797092791 / 7-803120-65P
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Grösse diagonal	86" (85.6")	75" (74.52")	65" (64.53")
Technik Bedienfeld	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD
Display-Auflösung	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px
Helligkeit	350 cd / m ²	350 cd / m ²	350 cd / m ²
Kontrastverhältnis	1200 : 1	4000:1	4000:1
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	9 ms
Bildfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Betrachtungswinkel (H / V)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Unterstützte Farben	1,07 Mrd. (10-bit)	1,07 Mrd. (10-bit)	1.07 Mrd. (10-bit)
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Lebensdauer	> 40.000 Stunden	> 40.000 Stunden	> 40.000 Stunden
Bildschirmausrichtung	Querformat	Querformat	Hoch- / Querformat
CPU	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2
GPU	G51MP4	G51MP4	G51MP4
Betriebssystem	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Arbeitsspeicher	4 GB	4 GB	4 GB
Speicherkapazität	32GB	32GB	32GB
Touch-Technologie	High Precision Advanced Infrarot	High Precision Advanced Infrarot	High Precision Advanced Infrarot
Anzahl Berührungspunkte	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm	32 Punkte Ø5 Punkt Ø3mm
Reaktionszeit	<= 10 ms	<= 10 ms	<= 10 ms
Mindest-Eingabegröße	>= Ø 3 mm	>= Ø 3 mm	>= Ø 3 mm
Berührungsauflösung	32771 x 32768 px	32770 x 32768 px	32769 x 32768 px
Eingangsanschlüsse	HDMI 2.0 ARC x 1, HDMI 2.0 x 2, DisplayPort x 1, USB-A 3.0 x 3 + 2.0 x 1, USB-C x 1, VGA + 3,5mm Audio-In x 1, RS-232C x 1, LAN RJ45 x 2		
Ausgangsanschlüsse	HDMI (4k@60Hz) x 1 / Optical (SPDIF) out x 1 / 3.5mm Audio-Out x 1 / Touch-out USB-B x 3		
OPS-Steckplatz	Ja	Ja	Ja
Android-Steckplatz	Ja	Ja	Ja
Wifi (steckbares/ausnehmbares Modul)	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth v. 5		
Lautsprecher	15 W x 2 / 8 Ω	15 W x 2 / 8 Ω	15 W x 2 / 8 Ω
Subwoofer	15 W	15 W	15 W
Abmessung (B x H x T)	1959,5x1140,2x89,3 mm	1714,7x1002,8x89,3 mm	1490,5x875,5x89,3 mm
Nettogewicht	tbd	tbd	tbd
Montageschnittstelle	VESA 600 x 800 (mm), M8 Schraube VESA 400 x 600 Adapter vormontiert	VESA 600 x 800 (mm), M8 Schraube VESA 400 x 600 Adapter vormontiert	VESA 400 x 600 (mm), M8 Schraube
Glas	2mm Optical Bonded Tempered Anti-Glare		
Stromversorgung	AC 100-240 V 50 / 60 Hz	AC 100-240 V 50 / 60 Hz	AC 100-240 V 50 / 60 Hz
Stromverbrauch (im Betrieb)	360 W	295 W	160 W
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	<= 0.5 W	<= 0.5 W	<= 0.5 W
ECO Sensor	Ja	Ja	Ja
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C
Betrieb Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %RH (No Condensation)	20 - 80 %RH (No Condensation)	20 - 80 %RH (No Condensation)
Lagerung Luftfeuchtigkeit	10 - 90 %RH	10 - 90 %RH	10 - 90 %RH
Zubehör	Netz Kabel, Kurzanleitung, HDMI Kabel 5m, USB Kabel 5m, High Precision stylus pack (2 Stk.), Double sided stylus, Easy-fix cable clips		

ETX(PLUS)-8620UHD

Signaleingang 86" Anschluss

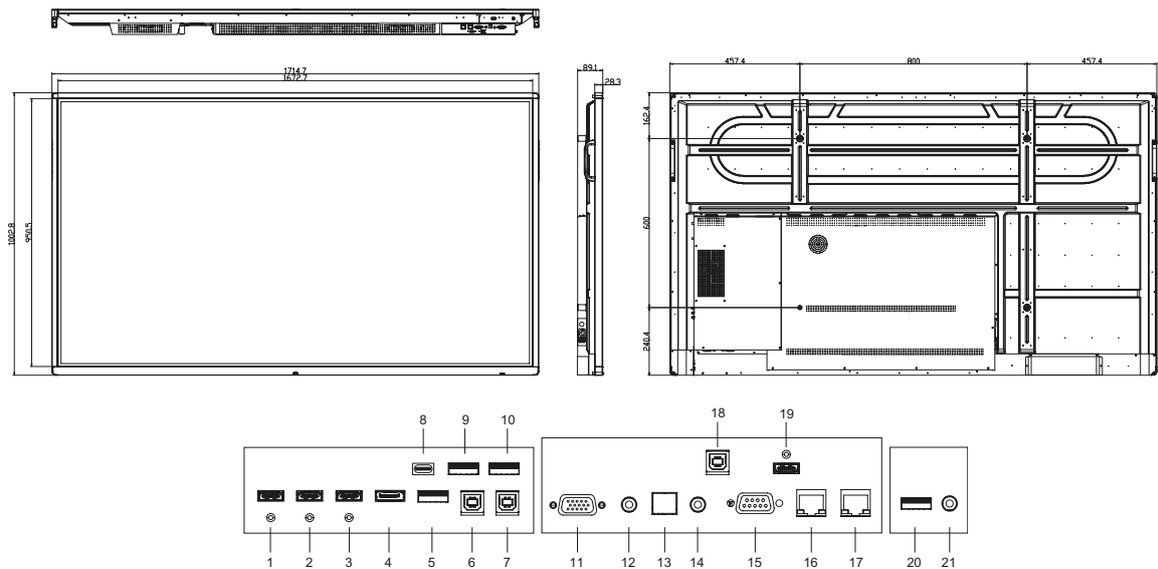
1	HDMI Out	12	PC Audio In
2	HDMI (ARC) 1	13	S/P Dif
3	HDMI 2	14	Audio Out
4	Display Port	15	RS232
5	USB-A 2.0	16	LAN 1
6	Touch USB 1	17	LAN 2
7	Touch USB 2	18	Touch USB 3
8	USB-C	19	HDMI 3
9	USB-A 3.0	20	USB-A 3.0
10	USB-A 3.0	21	PC Audio In
11	VGA (PC)		



ETX(PLUS)-7520UHD

Signaleingang 75" Anschluss

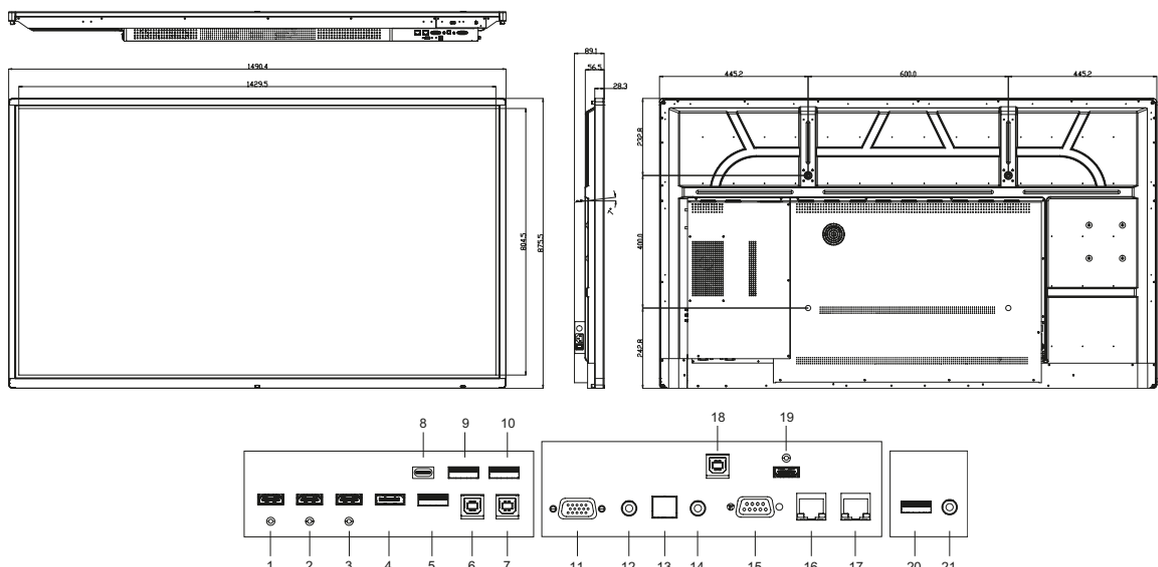
1	HDMI Out	12	PC Audio In
2	HDMI (ARC) 1	13	S/P Dif
3	HDMI 2	14	Audio Out
4	Display Port	15	RS232
5	USB-A 2.0	16	LAN 1
6	Touch USB 1	17	LAN 2
7	Touch USB 2	18	Touch USB 3
8	USB-C	19	HDMI 3
9	USB-A 3.0	20	USB-A 3.0
10	USB-A 3.0	21	PC Audio In
11	VGA (PC)		



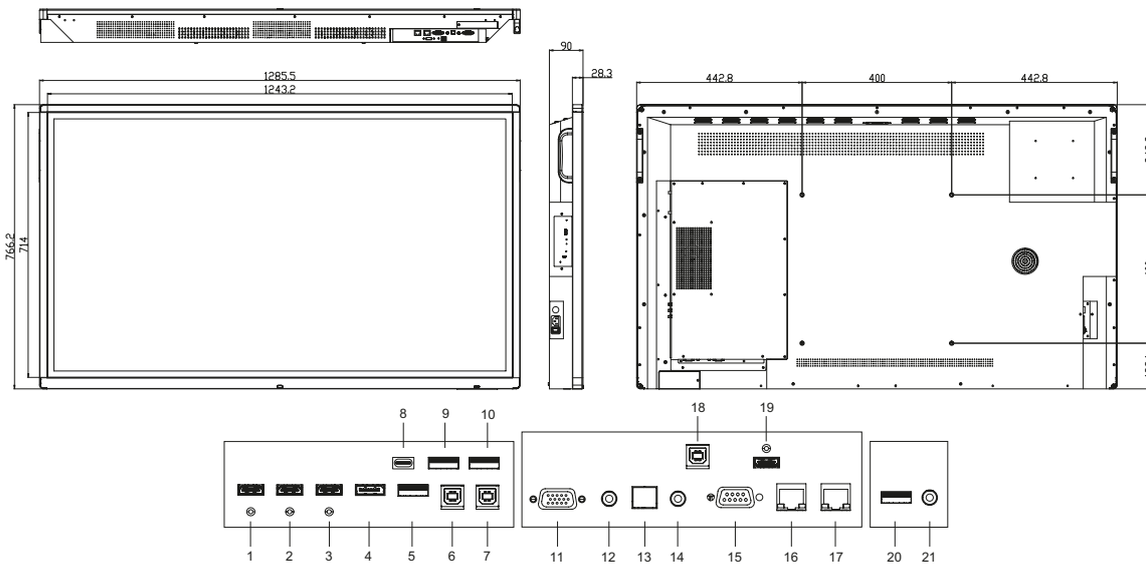
ETX(PLUS)-6520UHD

Signaleingang 65" Anschluss

1	HDMI Out	12	PC Audio In
2	HDMI (ARC) 1	13	S/P Dif
3	HDMI 2	14	Audio Out
4	Display Port	15	RS232
5	USB-A 2.0	16	LAN 1
6	Touch USB 1	17	LAN 2
7	Touch USB 2	18	Touch USB 3
8	USB-C	19	HDMI 3
9	USB-A 3.0	20	USB-A 3.0
10	USB-A 3.0	21	PC Audio In
11	VGA (PC)		



ETX-5520UHD



Signaleingang 55" Anschluss			
1	HDMI Out	12	PC Audio In
2	HDMI (ARC) 1	13	S/P Dif
3	HDMI 2	14	Audio Out
4	Display Port	15	RS232
5	USB-A 2.0	16	LAN 1
6	Touch USB 1	17	LAN 2
7	Touch USB 2	18	Touch USB 3
8	USB-C	19	HDMI 3
9	USB-A 3.0	20	USB-A 3.0
10	USB-A 3.0	21	PC Audio In
11	VGA (PC)		

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

SEITENFLÜGEL FÜR ETX e-SCREENS

Art.-Nr.	7-813211-75	Emailliert für ETX-7520
	7-813201-75	Lackiert für ETX-7520
	7-813231-75	Emailliert für ETX-7520 mit Pylonensystem
	7-813221-75	Lackiert für ETX-7520 mit Pylonensystem
	7-813251-75	Erweiterungssatz Emailliert für ETX-7520 (für 7-Flächen Konfigurationen)
	7-813241-75	Erweiterungssatz Lackiert für ETX-7520 (für 7-Flächen Konfigurationen)
	7-813211-86	Emailliert für ETX-8620
	7-813201-86	Lackiert für ETX-8620
	7-813231-86	Emailliert für ETX-8620 mit Pylonensystem
	7-813221-86	Lackiert für ETX-8620 mit Pylonensystem
	7-813251-86	Erweiterungssatz Emailliert für ETX-8620 (für 7-Flächen Konfigurationen)
	7-813241-86	Erweiterungssatz Lackiert für ETX-8620 (für 7-Flächen Konfigurationen)

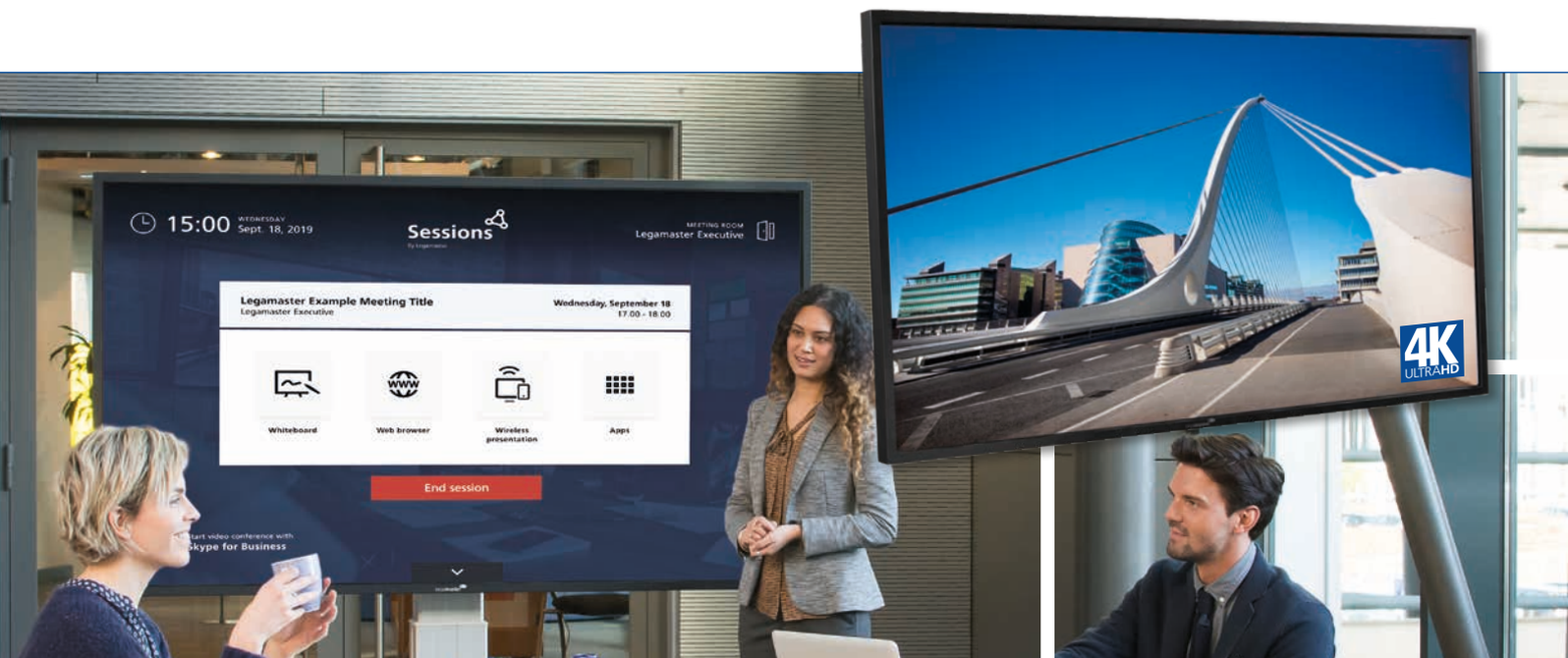


PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

MARKERABLAGE FÜR ETX

Art.-Nr.	7-194422-5	FLEX Markerablage ETX(PLUS)-7520UHD
	7-194422-6	FLEX Markerablage ETX(PLUS)-8620UHD





e-Screen PTX Touchdisplay

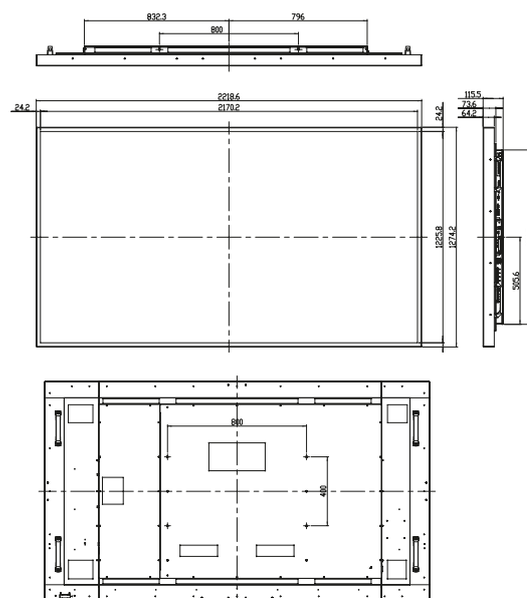
- Dieser ultrahochauflösende Monitor bietet ein Optimum an Bildqualität. Die Ausflösung entspricht etwa dem Vierfachen eines Full-HD-Bildschirmes
- Erweiterte Bild-im-Bild-Funktionen. Mit dem e-Screen können bis zu 4 Signalquellen gleichzeitig angezeigt werden
- Die e-Screen-Systeme bieten eine langlebige Lösung für alle Bereiche mit starker Beanspruchung, wie z.B. Schulen, öffentlichen Einrichtungen oder Unternehmen
- Die hochentwickelte Infrarot-Touch-Technologie garantiert präzises Arbeiten bei kurzen Reaktionszeiten
- Bei der hochentwickelten Infrarot-Touch-Technologie wird der Berührungspunkt über Infrarotsensoren ermittelt. So sind beliebige Eingabemethoden (Finger, Stift, beliebiges stiftförmiges Objekt) möglich
- Exzellente Bildqualität und geringer Energieverbrauch durch das hochentwickelte Direct LED-Backlight-System
- Multitouch-fähig (bis zu 6 Berührungen gleichzeitig, Windows 7, 8, 8.1 und 10)
- Als optimale Komplettlösung verfügt das e-Screen über einen OPS-Steckplatz, der die nahtlose Integration eines Einschub-PCs nach der Open Pluggable Specification (OPS) ermöglicht
- Ultraflaches Design

 Lüfterloses Design	 Hochwertiges integriertes Lautsprechersystem	 Automatische Helligkeitseinstellung
4K Ultra-HD-/4k-Auflösung	 Geringer Energieverbrauch	 Ultraflaches Design
 Hochentwickelte Zero Parallax™-Infrarot-Touch-Technologie	 3 mm blendfreies Glas mit Fingerabdruck-abweisender Beschichtung	 Für den professionellen, dauerhaften Einsatz (24/7)
		 Spezielle EasyFix®-Montagelösungen

PRODUKT LOGISTIK	PTX-9800UHD
EAN (GTIN)	8713797081610
Art.-Nr.	7-194188
Länge x Breite x Höhe	2.363 mm x 294 mm x 1.430 mm
Brutto Gewicht	162.000 g
Nettogewicht	143.000 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	
Unterstützte Farben	1,06 Milliarden
Einsatzdauer	24/7
Tafelflügel	Tafelflügel nicht verfügbar
Betrachtungswinkel max	H:178 ° / V: 178 °
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	3.100 :1
Display-Auflösung / Bildfrequenz	3840px x 2160px @120Hz
Bildformat	16:09
Pixelabstand	0,562 mm x 0,562 mm
Eingangsauflösung	3840px x 2160px @60Hz
Technik Bedienfeld	LCD
Hintergrundlicht	Direct LED
Reaktionszeit	8 ms
Bildschirmausrichtung	Hoch- oder Querformat
Lüfterloses Design	Ja
Anzeigesteuerung	IR Fernbedienung, Tastenfeld, RS-232C
Auto-Standby	Ja
Automatische Helligkeitseinstellung	Ja
Touch-Technologie	Infrarot, hochauflösend
Touch-Bedienung	Finger, Stift, Handschuh
Touch-Schnittstelle	USB
Anzahl Berührungspunkte	12
Berührungsauflösung	32.767px x 32767px
Eingangsanschlüsse	Display port 1.2, HDMI 1.4 (4x), VGA, USB 3.0 (OPS), USB 2.0 (OPS) (2x), Audio-in, IR extender
Ausgangsanschlüsse	SPDIF audio-out, Audio-out
OPS-Steckplatz	Ja
Kommunikationsanschluss	Ethernet (VCOM),RS-232C
Stromversorgung	100-240AC (50/60Hz)
Stromverbrauch (/im Standby-Modus)	610 Watt (/0,5 Watt)
Betriebstemperatur	0° - 40°C, 35-85%RH
Lagerungstemperatur	-20° - 60°C, 35-85%RH
Auto-Erkennung	Ja
OSD-Sperre	Ja
Lautsprecher	2x10W@4? HQ
Treiber	Win: plug and play (optionaler Treiber) / Mac: Treiber
Tuio	Ja
Unterstütztes Betriebssystem	Linux, Mac OSX, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch
Montageschnittstelle	VESA 800x400
Zubehör Montageschnittstelle	3mm blendfreies Glas mit Fingerabdruckabweisender Beschichtung
Glas	2.219 mm x 1.274 mm x 115,5 mm
Größe diagonal	98 Zoll
Größe Einfassung	24,2 mm
Packungsinhalt	e-Screen, Fernbedienung, Kurzanleitung, Netzkabel, HDMI-Kabel, USB-Kabel, IR-Extender, ergonomischer Stift, USB Stick
Produktgarantie	5 Jahre

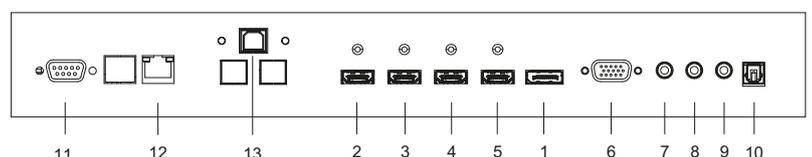


e-Screen PTX-9800UHD



Signaleingang 98" Anschluss

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|------------------|-------------|---------------|------------|-----------------|----------|-----------|
| Display-Port 1 | HDMI 1 | HDMI 2 | HDMI 3 | HDMI 4 | VGA-Eingang | PC-Audio-Eingang | IR-Extender | Audio Ausgang | S/PDIF aus | RS-232C Eingang | Ethernet | TOUCH USB |





e-Board Touch 2

- Die interaktive Lösung kombiniert schnelles und genaues Schreiben mit gewohnten Multitouch-Funktionen, so dass sie sich ideal für unterschiedlichste Benutzer eignet
- Die spezielle HYBRID-Oberfläche aus emailliertem Stahl eignet sich sowohl für Projektionen als auch zum Beschreiben mit Legamaster-Boardmarkern
- Das Multitouch-System des e-Board Touch 2 kann bis zu 20 gleichzeitige Berührungen erkennen
- Seine emaillierte Stahloberfläche ist extrem kratzfest. Die aus eloxiertem Aluminium gefertigten Profile, in denen sich die elektronischen Komponenten befinden, verleihen dem e-Board Touch 2 eine hochwertige Optik und Haptik
- Das Board wird über USB mit Strom versorgt und benötigt daher kein externes Netzteil, was die Installation vereinfacht
- Das e-Board Touch 2 wird mit einem Wandmontage-Set geliefert, kann jedoch optional auch an einer Montagelösung aus unserem breiten FLEX-Sortiment installiert werden
- Für die 75"- und 85"-Boards sind optional Whiteboard-Tafelflügel erhältlich

e-Board Touch 2



e-Board Touch Zubehörset

- Mit dem Zubehör-Kit für e-Board Touch haben Sie alles Benötigte griffbereit.
- Der zugehörige Stift erleichtert eine präzise Touch-Bedienung und sorgt für ein natürliches Schreibgefühl.
- Mit den Boardmarkern in 4 Farben notieren Sie Ihre Gedanken und Ideen. Und mit dem Mikrofasertuch lässt sich anschließend alles bequem wieder abwischen.
- Zur gründlichen Reinigung verwenden Sie Tafelreiniger und MagicWipe. Damit werden selbst härteste Schreibspuren und Flecken beseitigt, sogar Permanentmarker-Tinte.



Multitouch-Funktion:
Optische Touch-Technologie



**In den Formaten 75" (4:3),
85" (16:10) und 91" (16:9)
erhältlich**



**Oberfläche aus
emailliertem Stahl**



**25 Jahre Garantie auf die Tafel-
oberfläche, 2 Jahre Garantie
auf das Touch-System**



PRODUKT LOGISTIK	e-BT2-9100	e-BT2-8500	e-BT2-7500
EAN (GTIN)	8713797089814	8713797089807	8713797089791
Art.-Nr.	7-196213	7-196212	7-196211
Länge x Breite x Höhe	2.260 mm x 1.385 mm x 60 mm	2.060 mm x 1.385 mm x 60 mm	1.760 mm x 1.385 mm x 60 mm
Brutto Gewicht	37.260 g	34.260 g	29.480 g
Nettogewicht	32.780 g	29.780 g	25.780 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Beschreibbar	Ja		
Flügel	Tafelflügel nicht verfügbar	Tafelflügel verfügbar	
Bildformat	16:9	16:10	4:3
Touch-Technologie	Modernste hochauflösende Infrarot-Technik		
Touch-Bedienung	Finger, Stylus		
Touch-Schnittstelle	USB 2.0		
Anzahl Berührungspunkte	20		
Touchauflösung	32.767px x 32.767px		
Reaktionszeit Touch-System	5 ms		
Bildwiederholrate Touch-System	125 FPS		
Berührungsgenauigkeit	2 mm		
Eingangsanschlüsse	USB		
Stromversorgung	über USB		
Betriebstemperatur	-20° - 60°C		
Lagerungstemperatur	-10° - 40°C		
Treiber	Plug and play / Mac: Treiber		
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Mac OSX, Linux		
Montageschnittstelle	Legamaster FLEX		
Material Oberfläche	Hybrid-Emailstahl		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminum		
Material Ecken	ABS		
Nettotiefe	39 mm		
Größe diagonal	91 Zoll	85 Zoll	75 Zoll
Äußere Abmessungen Höhe	1.224 mm	1.224 mm	1.224 mm
Äußere Abmessungen Breite	2.098 mm	1.898 mm	1.598 mm
Innenabmessungen Höhe	1.134 mm	1.134 mm	1.134 mm
Innenabmessungen Breite	2.008 mm	1.808 mm	1.507 mm
Packungsinhalt	e-Board Touch, Stiftablage, USB-Kabel 5 m, Wandmontagesatz, Ergonomischer Stylus, Benutzerhandbuch, USB-Stick		
Produktgarantie	2 Jahre		
Oberflächengarantie	25 Jahre		

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

TAFELFLÜGEL FÜR e-BOARD TOUCH

Art.-Nr.	7-196343	Tafelflügel für e-Board Touch 2 75" (Wandhalterung + Montagelösungen feste Höhe)
	7-196344	Tafelflügel für e-Board Touch 2 85" (Wandhalterung + Montagelösungen feste Höhe)

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

TAFELFLÜGEL FÜR e-BOARD TOUCH RAHMENMONTAGE

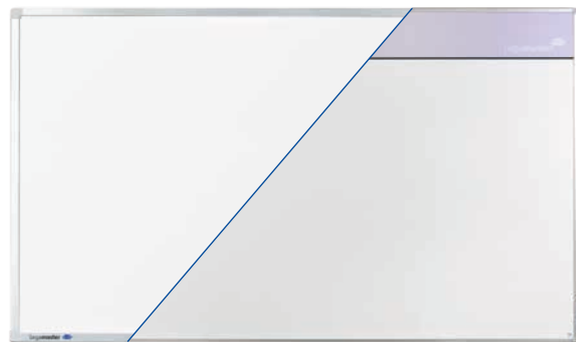
Art.-Nr.	7-196343-1	Tafelflügel für e-Board Touch 2 75" Rahmenmontage (Pylonensystem + Höhenverstellbare Montagelösungen)
	7-196344-1	Tafelflügel für e-Board Touch 2 85" Rahmenmontage (Pylonensystem + Höhenverstellbare Montagelösungen)





PROFESSIONAL FLEX Projektionstafel

- Hochwertige Oberfläche aus kratzfestem emaillierten Stahl
- Perfekt für Projektion mit Ultrakurzstanz-, Kurzstanz oder normalen Projektoren
- Matte Email-Stahloberfläche, ideal für Projektionen und gelegentliches Schreiben mit normalen Boardmarker (nass abwischbar)
- Hybrid-Emailstahl lackiert, die ideale Kombination von hochwertiger Projektion und schreiben mit normalen Boardmarkern (trocken abwischbar)
- Legamaster-PROFESSIONAL Projektionstafeln sind zusammen mit eBeam Edge eine ideale Kombination für mobile interaktive Lösungen
- Gute Bild- und Kontrastqualität: Kaum „Hotspots“ bei der Projektion mit durchschnittlichem AV-Projektor
- Aluminiumrahmen mit Kunststoff-Eckverstärkern in Hellgrau
- Die hart gebrannte Emailoberfläche (eingebraunt bei 800°C) sichert die Langlebigkeit der Tafelfläche
- Einfache Wandmontage mit verdecktem Langlochsystem
- Spezielle Eignung für intensive Langzeitnutzung
- Lange oder kurze Stiftablage
- 25-jährige Garantie auf die Tafeloberfläche bei Verwendung des Legamaster Zubehörs



4:3- oder 16:10-Breitbildformat / Erhältlich in den Tafelgrößen 77, 88 und 99 Zoll



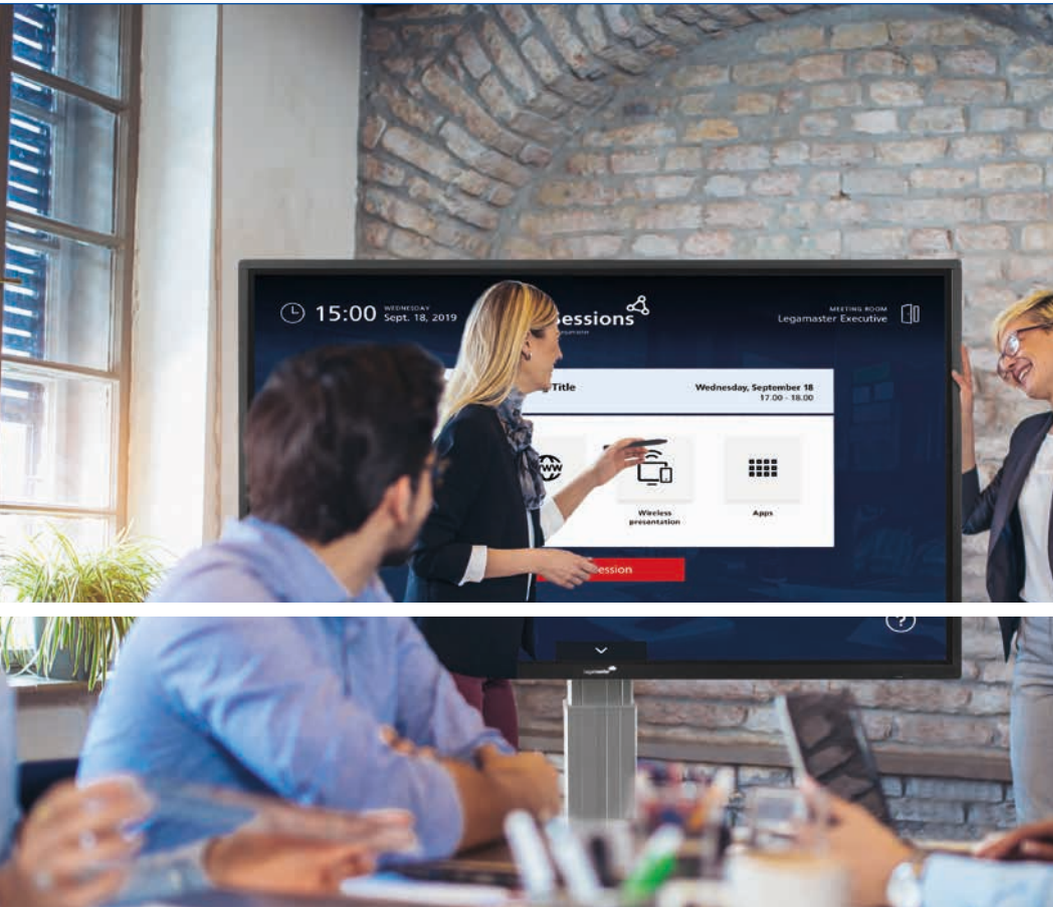
Hochwertige Oberfläche aus kratzfestem, emailliertem Stahl



Lieferung inklusive kurzer Stiftablage und Wandmontage-Set

PRODUKT LOGISTIK	PROFESSIONAL FLEX PROJECTION BOARD 99ZOLL	PROFESSIONAL FLEX PROJECTION BOARD 88ZOLL	PROFESSIONAL FLEX PROJECTION BOARD 77ZOLL
EAN (GTIN)	8713797064811	8713797064828	8713797064804
Art.-Nr.	7-190013	7-190014	7-190012
Länge x Breite x Höhe	1.580 mm x 2.195 mm x 44 mm	1.250 mm x 2.070 mm x 44 mm	1.250 mm x 1.755 mm x 44 mm
Brutto Gewicht	66.500 g	32.690 g	27.481 g
Nettogewicht	41.500 g	29.421 g	24.733 g
PRODUKT LOGISTIK	PROFESSIONAL FLEX HYBRID PROJECTION BOARD 99ZOLL	PROFESSIONAL FLEX HYBRID PROJECTION BOARD 88ZOLL	PROFESSIONAL FLEX HYBRID PROJECTION BOARD 77ZOLL
EAN (GTIN)	8713797064866	8713797064873	8713797064859
Art.-Nr.	7-190023	7-190024	7-190022
Länge x Breite x Höhe	1.580 mm x 2.195mm x 44 mm	1.250 mm x 2.070mm x 44 mm	1.250 mm x 1.7555 mm x 44 mm
Brutto Gewicht	75.450 g	32.690 g	27.481 g
Nettogewicht	50.450 g	29.421 g	24.733 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Abwischbarkeit	trocken abwischbar / für intensive Reinigung nass wischen		
Magnethaftend	Ja		
Beschreibbar	Ja		
Montageschnittstelle	Legamaster FLEX		
Material Oberfläche	Projektion aus Stahl-Emaile / Hybrid-Emailstahl		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminium		
Nettotiefe	22 mm	22 mm	22 mm
Größe diagonal	99 Inch	88 Inch	77 Inch
Äußere Abmessungen Höhe	1.550 mm	1.220 mm	1.220 mm
Außenmaß Breite	2.120 mm	2.000 mm	1.680 mm
Innenabmessungen Höhe	1.510 mm	1.180 mm	1.180 mm
Innenabmessungen Breite	2.080 mm	1.960 mm	1.640 mm
Packungsinhalt	PROFESSIONAL projectionboard FLEX, Stiftablage, Wandmontagesatz		
Kunststoffecke Farbcode	925/RAL7035		
Kunststoffecke Farbbezeichnung	hellgrau		
Oberflächengarantie	25 Jahre		

SPEZIFIKATIONEN			PROFESSIONAL PROJEKTIONSBOARD FLEX FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN
ART.-NR.	PROFESSIONAL Projektionsboard FLEX für interaktive Projektoren	7-190034	
ABMESSUNGEN			
Projektionsformat	87" / 16:10		
Außenmaße	1429 x 2127 mm		
Innenmaße	1389 x 2087 mm		



Sessions

Die Lösung für effektive Meetings

Holen Sie das Beste aus Ihrem Legamaster e-Screen heraus – mit Sessions, einer sicheren und benutzerfreundlichen Software-Komplettlösung, die alle wichtigen Phasen in Meetings abdeckt: Planen, Zusammenarbeiten und Zusammenfassen. Sessions ist auf die Bedürfnisse des Anwenders wie auch der Organisation ausgerichtet, denn es sorgt für effektive, interaktive Meetings in einer benutzerfreundlichen und sicheren Umgebung. Dank des intuitiven Designs können wirklich alle – ob Anfänger oder Profi – jedes Meeting in eine effektive „Session“ verwandeln.

Planen – Zusammenarbeiten – Zusammenfassen

Die Sessions-Software orientiert sich an der natürlichen Arbeitsweise der Anwender. Sie bietet alle notwendigen Werkzeuge für ein effektives Meeting oder Brainstorming und ermöglicht so, Zusammenarbeit auf einzigartige Weise zu erleben.

Vorteile für Nutzer

- Einfaches Planen und Starten von Meetings
- Schneller Zugriff auf Apps, Dateien und ein interaktives Whiteboard
- Die Zusammenfassung kann allen Teilnehmern sofort zugänglich gemacht werden

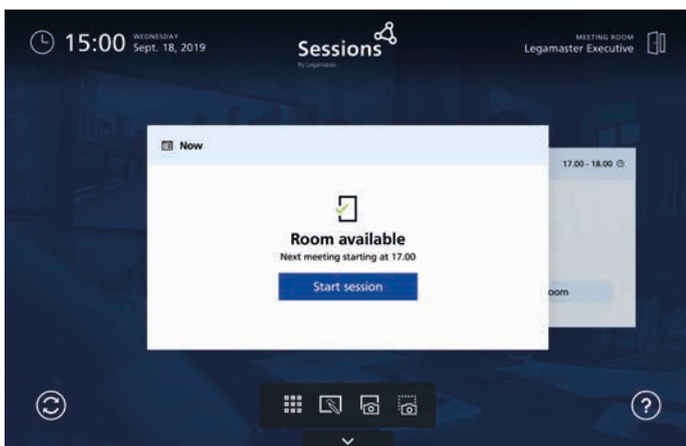
Vorteile für Organisationen

- Optimierung der Auslastung von Besprechungsräumen
- Senkt die Barriere für den Einsatz digitaler Werkzeuge
- Kontrolle über die Konfiguration und Schutz Ihrer Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	SESSIONS SOFTWARE	
Art.-Nr.	1972 61-1	Sessions Lite
	1972 62-1	Sessions Full

Planen – Zusammenarbeiten – Zusammenfassen

- Eine Software-Komplettlösung, die alle wichtigen Phasen in Meetings abdeckt: Planen, Zusammenarbeiten, Zusammenfassen
- Einfache Integration Ihres Exchange-Servers, Ihres Videokonferenz-Tools, Cloud-basierter Datenspeicherlösungen (z. B. Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive) und anderer unternehmensweiter Anwendungen
- Intelligentes interaktives Whiteboard, das sich zum Brainstorming und Zeichnen eignet und mit Medien aller Art (z. B. Bildern, Videos, PDFs oder MS-Office-Dokumenten) verbunden werden kann
- Die integrierte AirServer-Technologie ermöglicht eine schnelle und einfache Bildschirm Spiegelung von Smartphones, Tablets oder Laptops
- Erweiterte Administrator-Steuerung von Installation, Einrichtung (z. B. Kiosk-Modus) und Netzwerkeinstellungen
- Verwaltung und Buchung von Besprechungsräumen am Bildschirm



Sessions vs. Sessions Lite

Die Sessions-Software ist in zwei Versionen erhältlich: Sessions und Sessions Lite. Dabei ist Sessions die Vollversion, die das beste End-to-End-Erlebnis bietet:

Integrierter Datenaustausch

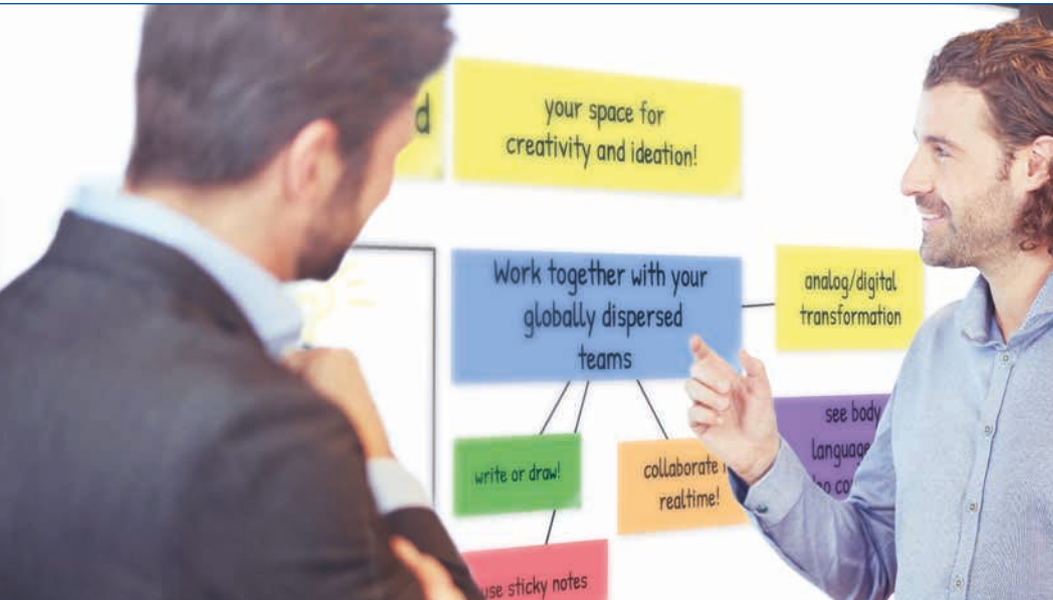
Die integrierte Exchange-Anbindung ermöglicht ein effektives Management der Besprechungsräume und erhöht ihren effektiven Auslastungsgrad. Dies ermöglicht sofortige Buchungen, „freier Raum“-Funktionalität und sorgt für klare Verhältnisse beim Belegungsstatus.

Echtzeit-Beiträge

Sowohl Sessions als auch Sessions Lite erlaubt das Spiegeln der Bildschirm Inhalte von Smartphones, Tablets oder Laptops mit der AirServer-Technologie; Echtzeitbeiträge mithilfe der Sessions-App (für iOS und Android verfügbar) sind jedoch nur mit der Sessions-Vollversion möglich. Über die App können die Teilnehmer ihre Geräte mit Sessions verbinden und Dokumente und Dateien von ihren lokalen Laufwerken austauschen, Beiträge zum Whiteboard einbringen und die Ergebnisse bequem zur späteren Verwendung mitnehmen. So wird das gesamte Team aktiv eingebunden, da jeder die eigenen Ideen visualisieren und zum Meeting beitragen kann.

	SESSIONS FULL	SESSIONS LITE
Zugang	Lokal installiert (On Premise)	Lokal installiert (On Premise)
Lizenz	Unbegrenzt*	Unbegrenzt*
Integrierte Exchange Anbindung für das Besprechungsraum-Management	X	-
Echtzeit-Beiträge mit der Sessions-App	X	-
Launcher	X	X
Interaktives Whiteboard	X	X
AirServer-Technologie für das Spiegeln der Bildschirm-inhalte mitgebrachter Geräte (BYOD)	X	X
Videokonferenz-Software-Integration	X	X

* Sessions kann nach dem Kauf unbegrenzt genutzt werden. Kostenlose Updates und Air-Server Integration erhalten Sie nach dem Kauf für drei Jahre. Nach Ablauf können Sie dieses jeweils im Jahresrhythmus verlängern.

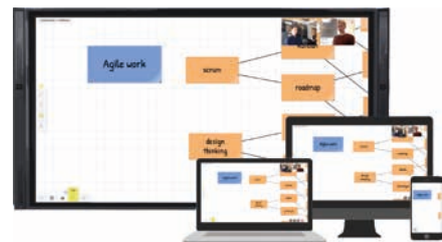


**GEHEN SIE AUF
www.legamaster.com/
nexboard
FÜR EINEN
KOSTENLOSEN TEST**

neXboard

Das digitale Whiteboard für die Zusammenarbeit in Echtzeit

neXboard ist eine umfassende cloudbasierte Lösung für Remote- und Onsite-Zusammenarbeit in Echtzeit. Mit neXboard können Sie Gedanken und Ideen sofort austauschen und alle Beteiligten einladen, ihre Beiträge in Echtzeit einzubringen.



Vorteile von neXboard und Legamaster e-Screens

Melden Sie sich an, um die Vollversion von neXboard über www.legamaster.com/nexboard zu erhalten. Damit steht Ihnen das volle Potenzial der Lösung zur Verfügung: automatisches Speichern, eine unbegrenzte Anzahl von Boards und Benutzerzugriff auf das eigene neXboard-Portal.

Über das Portal können Sie Projekte und Boards verwalten, Benutzer zu Projekten einladen, Board-Inhalte über einen Weblink teilen und vieles mehr. Auf der nächsten Seite zeigen wir Ihnen im Einzelnen, was Sie bekommen.

Kein Gedanke geht verloren

Zugriff von jedem Gerät aus

Bringen Sie Ihre Ideen in verschiedenen Formaten zum Ausdruck

Sicher

Reisekosten senken

Direkt und persönlich, wo immer Sie sind

Schneller Überblick über die Meinungen

Einfach anzupassen

und viele weitere Gründe

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN		NEXBOARD
Art.-Nr.	7-197051-1	Legamaster neXboard e-Screen Lizenz 1 Jahr
	7-197052-1	Legamaster neXboard manager Lizenz 1 Jahr
	7-197051-3	Legamaster neXboard e-Screen Lizenz 3 Jahre
	7-197052-3	Legamaster neXboard manager Lizenz 3 Jahre



Easiteach Unterrichtsoftware

- Easiteach Next Generation ist eine umfassende Lehr- und Lernapplikation für den Klassenunterricht, mit der Sie mühelos fesselnde und motivierende Unterrichtsstunden entwickeln
- Die Tools von Easiteach sind vielfältig und leistungsstark, trotzdem aber leicht zu nutzen
- Die Tools bauen Barrieren ab und erlauben Lehrern und Schülern die im Klassenzimmer vorhandene Hardware, z.B. interaktive PROFESSIONAL FLEX-Tafeln, LCD-Monitore, Projektoren und multimediatische, optimal zu nutzen
- Als leistungsstarke flexible Software erleichtert Easiteach es Ihnen, motivierende und interaktive Unterrichtsstunden vorzubereiten und umzusetzen
- Easiteach bietet ein breites Spektrum an fächerübergreifenden Hilfsmitteln sowohl für Grundschulen als auch für weiterführende Schulen
- Sowohl Animationen als auch Videos, Flash-Dateien, Text- und zahlenbasierte Aktivitäten, können innerhalb eines Dokumentes verwendet werden
- Speziell für den Bildungsbereich und besonders für den Klassenunterricht entwickelt
- Kann in sämtlichen Schulformen und in allen Fächern verwendet werden
- Easiteach Next Generation verfügt schon jetzt über zahlreiche Schlüsselqualifikationen, welche im Zuge der fortlaufenden Entwicklung ständig aktualisiert und ergänzt werden

PRODUKT LOGISTIK		EASITEACH SOFTWARE	
EAN (GTIN)	8713797067195		8713797073813
Art.-Nr.	7-192300		7-192400
Länge x Breite x Höhe	190 mm x 135 mm x 15 mm		210 mm x 292 mm x 0,1 mm
Brutto Gewicht	110 g		5 g
Nettogewicht	110 g		5 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X 10.5.8-10.10, Linux (Debian 6, Skolelinux 6, Ubuntu 10.10)		
Systemanforderungen	Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7, Windows 8, 1.8GHz+, 512 MB RAM (2.5GHz+, 1GB RAM empfohlen), 500MB disk space (1GB empfohlen), Mac OS X 10.5.8-10.8, 2GHz+, 2GB (2.5GHz+empfohlen), 10GB Festplattenspeicher		
Unterstützte Sprachen	Mehrsprachig (39 Sprachen)		
Packungsinhalt	CD/DVD		Lizenz



Höhenverstellbare Montagelösungen für e-Screens

Pylonensystem

- Elektrisch höhenverstellbar
- Sehr leichtgängig
- Entwickelt für den ergonomischen Einsatz von Legamaster e-Screen Touch-Monitoren
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Das elektrisch höhenverstellbare Pylonensystem ist die ideale höhenverstellbare Lösung für fest montierte Systeme
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden. Damit eignet sich das System gut für Räume mit Leichtbauwänden
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckerleiste unterbringen lässt (mit Ausnahme von 98")
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb
- Die kleine Version ist die ideale Lösung, wenn der e-Screen von Kindern und Erwachsenen benutzt werden soll



Wandmontage

- Innovatives Design mit Federmechanismus
- Höhenverstellbar über 40 cm bzw. 65 cm
- Für den professionellen Gebrauch
- Solide und robuste Ausführung
- Einfache Höhenverstellung
- Montage an der Wand in diversen Höhen möglich
- Ausführung mit Edelstahlabdeckung
- Entwickelt für sicheren Gebrauch

Rollstativ

- Elektrisch höhenverstellbar
- Sehr leichtgängig
- PC-Halter für kleinere PCs (29cm x 17,5cm x 6cm)
- VESA 200-400, 400-400 und 400-600 Aufnahme
- VESA 100-Schnittstelle für die PC-Montage
- Entwickelt für den ergonomischen Einsatz von Legamaster e-Screen Touch-Monitoren
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Das elektrisch höhenverstellbare Pylonensystem ist die ideale Lösung für höhenverstellbare Anwendungen
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt (mit Ausnahme von 98")
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb



Freistehend

- Elektrisch höhenverstellbar
- Höhenverstellbarkeit von 60 cm
- Sehr leichtgängig
- Für e-Screens von 117 cm (46") bis 216 cm (85") geeignet
- XL Bodenplatte für freistehende Platzierung
- VESA 200-400, 400-400 und 400-600 Aufnahme
- VESA 100-Schnittstelle für die PC-Montage
- Entwickelt für den ergonomischen Einsatz von Legamaster e-Screen Touch-Monitoren
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Die extra große Bodenplatte ermöglicht die freistehende Nutzung des e-Screens. Ideal für Situationen, in denen Mobilität nicht erforderlich ist und Wände für die Montage eines Pylonensystems nicht vorhanden sind.
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt (mit Ausnahme von 98")
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb

FLEX-PROGRAMM



PRODUKT LOGISTIK

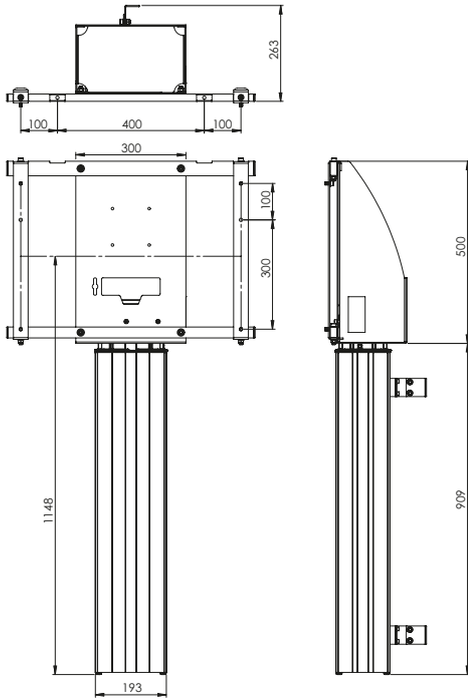
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES STATIV

	Elektrisch höhenverstellbares Stativ XL für e-Screen 46-86Zoll	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für e-Screen 46-86Zoll	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für PTX-9800UHD e-Screen
EAN (GTIN)	8713797075572	8713797075565	8713797075695
Art.-Nr.	7-194262	7-194261	7-194262-02
Brutto Gewicht	35.734 g	31.234 g	69.500 g
Nettogewicht	30.400 g	26.000 g	59.500 g

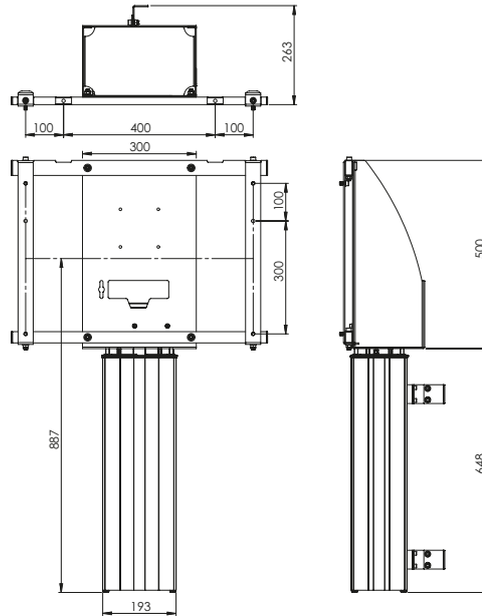
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	100-120V AC/60Hz, 220-240V AC/50Hz		
Stromverbrauch	300 Watt		
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 Watt		
Betriebstemperatur	5-40 °C		
Öffnung für Kabelschloss	Ja		
Kabelfach	Ja		
Höhenverstellbar	Ja		
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400, 200x400		VESA 800x400
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminium		
Gesamtbreite	674 mm		830 mm
Gesamthöhe min	1.409 mm	1.148 mm	1.381 mm
Gesamthöhe max	2.009 mm	1.648 mm	1.981 mm
Höhenverstellbarkeit insgesamt	600 mm	500 mm	600 mm
Gesamttiefe	263 mm	263 mm	302,5 mm
Packungsinhalt	Pylon-Kabel 0,2 m, Regler, Control-Pad, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Netzkabel 0,55 m, Netzkabel 3,2 m, Wandhalterung		
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1.148 mm	887 mm	1.156 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1.748 mm	1.387 mm	1.756 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.000 g		160.000 g
Höchstgewicht des Bildschirms	135.000 g		143.000 g
Maximale Bildschirmgröße	86 Zoll		98 Zoll

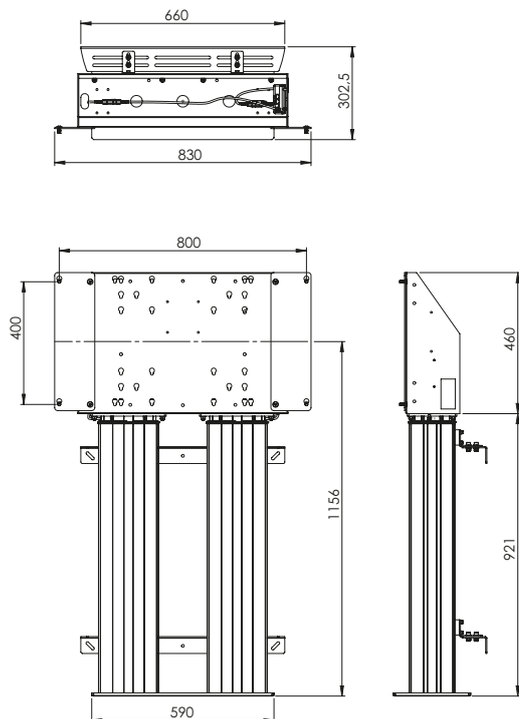
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - XL-VERSION



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - STANDARDVERSION



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - XL-VERSION



FLEX-PROGRAMM



PRODUKT LOGISTIK

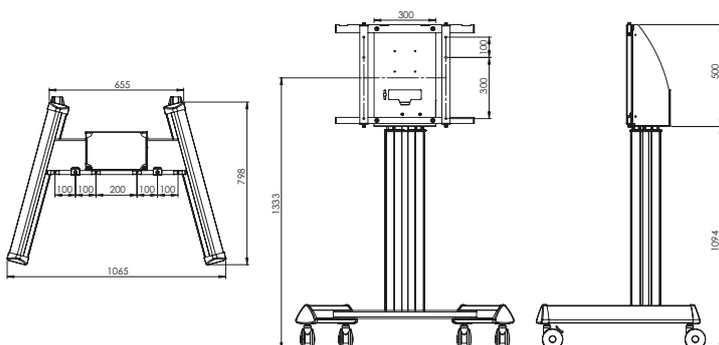
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV

	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für e-Screen 46-86Zoll	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ XL für e-Screen 46-86Zoll	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für PTX-9800UHD e-Screen
EAN (GTIN)	8713797070331	8713797075558	8713797072496
Art.-Nr.	7-194251	7-194252	7-194252-02
Brutto Gewicht	46.833 g	50.800 g	73.566 g
Nettogewicht	40.400 g	44.800 g	59.324 g

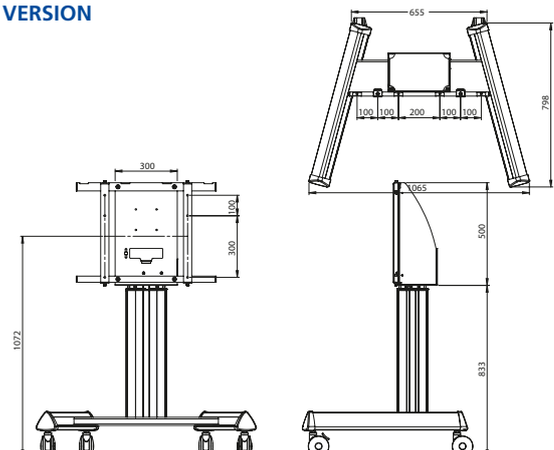
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Auf Rollstativ	Ja		
Stromversorgung	100-120V AC/60Hz, 220-240V AC/50Hz		
Stromverbrauch	300 Watt		
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 Watt		
Betriebstemperatur	5-40 °C		
Öffnung für Kabelschloss	Ja		
Kabelfach	Ja		
Höhenverstellbar	Ja		
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400, 200x400		VESA 800x400
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminium		
Gesamtbreite	1.065 mm		
Gesamthöhe min	1.333 mm	1.594 mm	1.563 mm
Gesamthöhe max	1.833 mm	2.194 mm	2.163 mm
Höhenverstellbarkeit insgesamt	500 mm	600 mm	
Gesamttiefe	798 mm		
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Regler, Control-Pad, Pylon-Kabel 0,2 m, Netzkabel 3,2 m, Netzkabel 0,55 m		
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1.072 mm	1.333 mm	1.335 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1.572 mm	1.933 mm	1.935 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.000 g		160.000 g
Höchstgewicht des Bildschirms	135.000 g		143.000 g
Maximale Bildschirmgröße	86 Zoll		98 Zoll

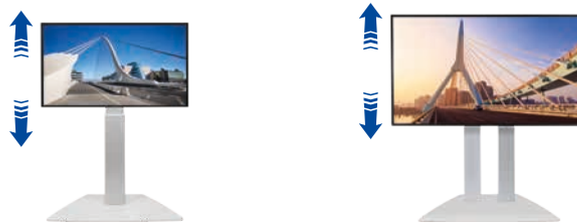
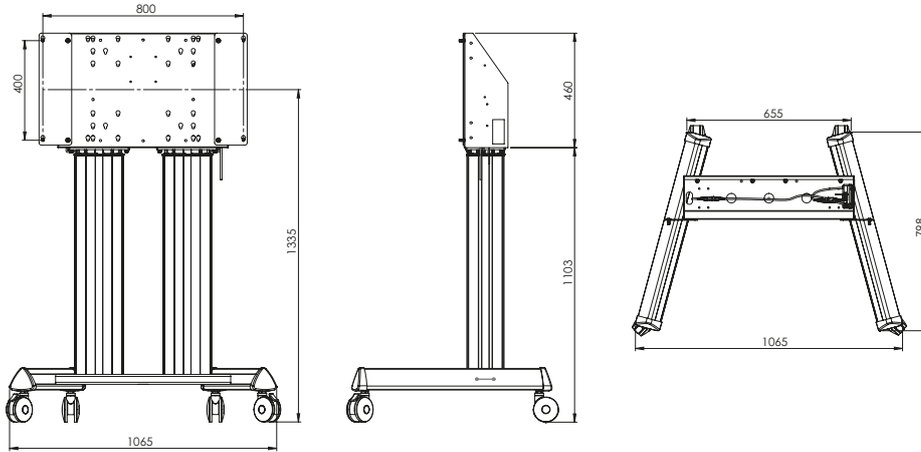
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - XL-VERSION



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - KLEINE VERSION



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV – DC XL-VERSION



PRODUKT LOGISTIK

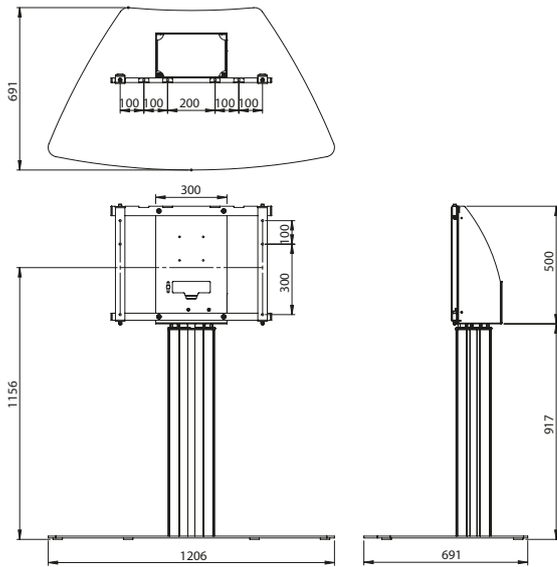
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES FREISTEHENDE STATIV

	Elektrisch höhenverstellbares freistehendes Stativ für e-Screen 46-86Zoll	Elektrisch höhenverstellbares freistehendes Stativ für PTX-9800UHD e-Screen	Bodenplatte für Pylonensystem
EAN (GTIN)	8713797078795	8713797075688	8713797072595
Art.-Nr.	7-194272	7-194272-02	7-194369
Brutto Gewicht	75.300 g	95.000 g	9.450 g

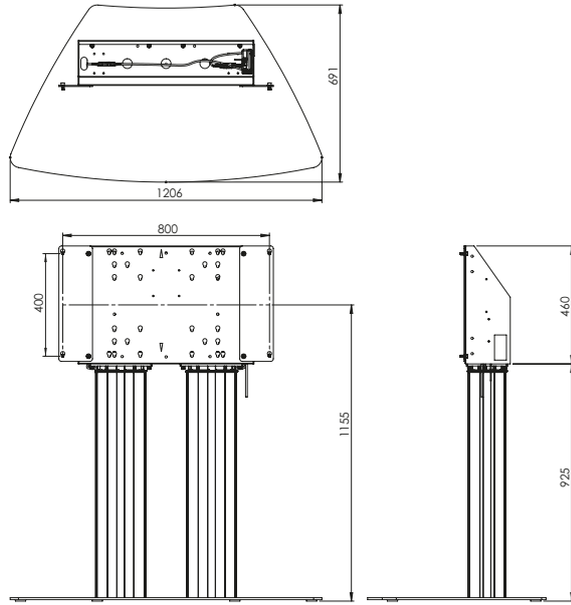
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Auf Rollstativ	Nein		
Stromversorgung	100-120V AC/60Hz, 220-240V AC/50Hz		
Stromverbrauch	300 Watt		
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 Watt		
Betriebstemperatur	5-40 °C		
Öffnung für Kabelschloss	Ja		
Kabelfach	Ja		
Höhenverstellbar	Ja		
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400, 200x400	VESA 800x400	
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminium		
Gesamtbreite	1.206 mm		
Gesamthöhe min	1.417 mm	1.381 mm	
Gesamthöhe max	2.017 mm	1.981 mm	
Höhenverstellbarkeit insgesamt	600 mm		
Gesamttiefe	691 mm		
Packungsinhalt	Pylon-Kabel 0,2 m, Control-Pad, Regler, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Netzkabel 0,55 m, Netzkabel 3,2 m		
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1.156 mm		
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1.756 mm		
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.000 g	160.000 g	
Höchstgewicht des Bildschirms	135.000 g	143.000 g	
Maximale Bildschirmgröße	85 Zoll	98 Zoll	

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES FREISTEHENDES PYLONENSYSTEM



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES FREISTEHENDES PYLONENSYSTEM





PRODUKT LOGISTIK

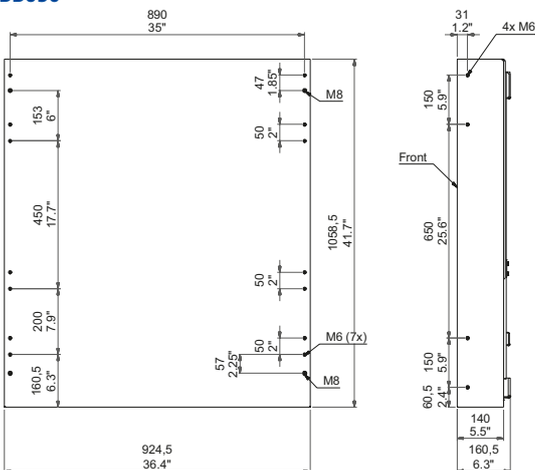
HÖHENVERSTELLBARE WANDMONTAGE EASYSRING

	Höhenverstellbare Wandmontage Easyspring 41-70kg	Höhenverstellbare Wandmontage Easyspring 67-129kg	Höhenverstellbare Wandmontage Easyspring 66-95kg	Höhenverstellbare Wandmontage Easyspring 105-180kg
EAN (GTIN)	8713797073851	8713797073868	8713797078658	8713797085120
Art.-Nr.	7-191009	7-191109	7-191010	7-191110
Brutto Gewicht	62.150 g	80.340 g	58.150 g	66.785 g
Nettogewicht	46.050 g	46.050 g	46.050 g	46.050 g

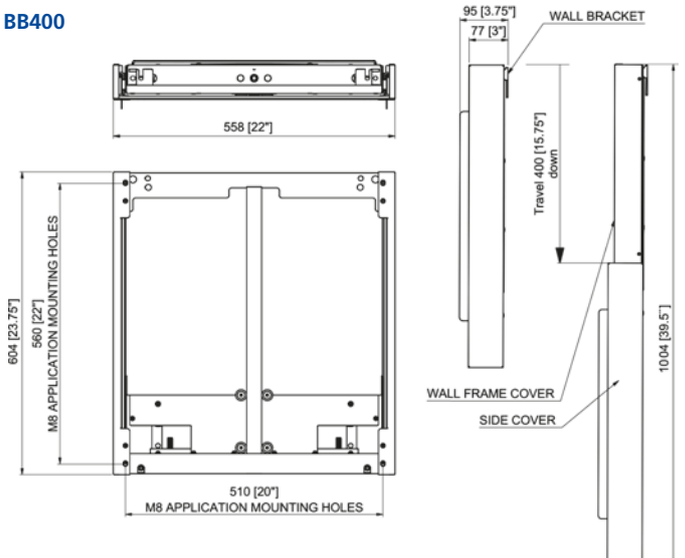
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Höhenverstellbar	Ja			
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400	VESA 800x400, 600x400	VESA 800 x 400 max	VESA 800x400, 600x400
Gesamtbreite	558 mm	923 mm	558 mm	923 mm
Gesamthöhe min	600 mm	1.059 mm	600 mm	1.059 mm
Gesamthöhe max	1.000 mm	1.659 mm	1.000 mm	1.659 mm
Höhenverstellbarkeit insgesamt	400 mm	650 mm	400 mm	650 mm
Gesamttiefe	74 mm	161 mm	74 mm	161 mm
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial			
Maximale Bildschirmgröße	55 Zoll	84 Zoll	65 Zoll	98 Zoll

HÖHENVERSTELLBARE WANDHALTERUNG BB650



BB400





e-Screen-Montagelösungen – feste Höhe

Pylonensystem

- Speziell für Räume mit Leichtbauwänden entwickelt
- Säulen im modernen Dreiecksdesign
- Vier Winkel für die Wandmontage
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Nutzungshöhe während der Installation einstellbar
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden





Rollstativ

- Hervorragende Mobilität dank speziell entwickeltem Rollstativ
- Solide und robuste Ausführung
- Extrem stabil
- Attraktives Design
- Kann problemlos von einer Person verschoben werden
- Entwickelt für den ergonomischen Einsatz von Legamaster e-Screen Touch-Monitoren
- Benutzerfreundlich
- Entwickelt für sicheren Gebrauch
- Höhe der Laptopablage frei einstellbar
- Monitor Höhe kann während der Installation festgelegt werden

Wandmontage

- Extrem flache Montagelösung
- Die zentrierungsfreie Befestigung ermöglicht eine seitliche Verschiebung um bis zu 445 mm nach der Installation
- Uneingeschränkte Zentrierung der Wandhalterung: bis zu 222 mm nach links/rechts oder vertikal verschiebbar
- Sichere Montage durch ClickConnect: Sie hören ein Klicken, wenn der Bildschirm in die Halterung einrastet
- Feinjustierung der Höhe und Ausrichtung nach der Installation
- Die eingebaute Kabelhalterung ermöglicht leichten Zugang unter dem Bildschirm
- Handelsübliches Hardware-Kit im Lieferumfang

Wandmontage für 98"

- Solide und robuste Ausführung
- Inklusive Sicherheitsbügel
- Lieferung inkl. Montagematerial zur Befestigung der Haltebügel am Display

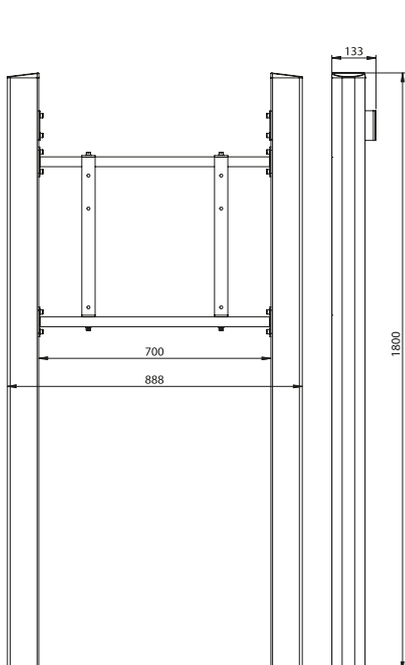


FLEX-PROGRAMM

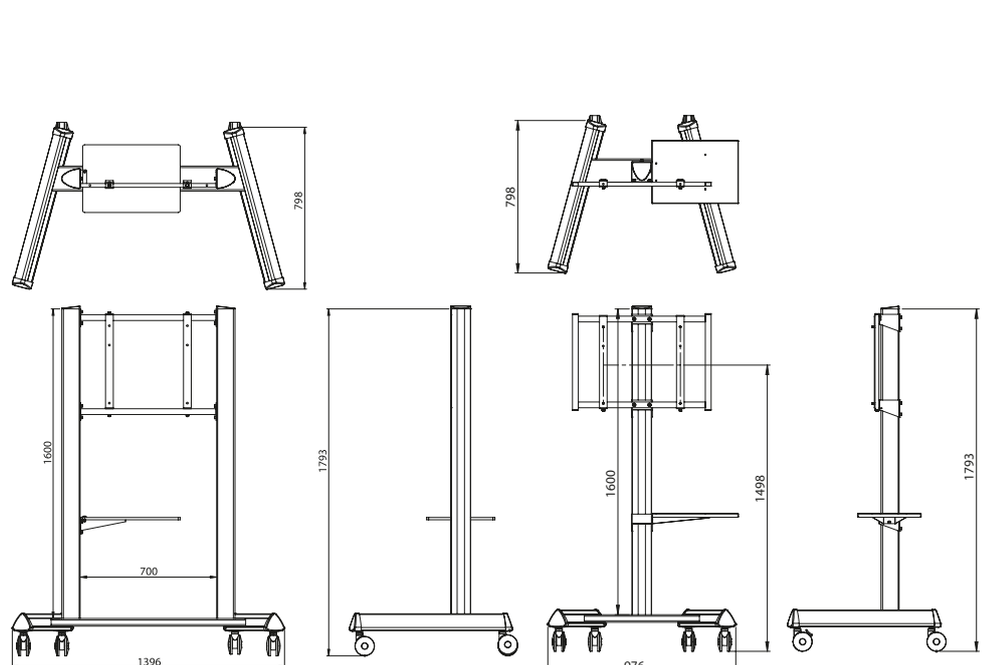


PRODUKT LOGISTIK	FESTES PYLONENSYSTEM		FESTES ROLLSTATIV		
	Festes Pylonensystem für e-Screen 46-86inch	Festes Pylonensystem für PTX-8500UHD e-Screen	Festes Rollstativ für e-Screen 65-86inch	Festes Rollstativ für PTX-8500UHD e-Screen	Festes Rollstativ für e-Screen 46-55inch
EAN (GTIN)	8713797073967	8713797072557	8713797073912	8713797072540	8713797075831
Art.-Nr.	7-194241	7-194248	7-194211	7-194218	7-194217
Länge	0	620 mm	0	1.000 mm	0
Breite	0	1.020 mm	0	1.235 mm	0
Höhe	0	30 mm	0	30 mm	0
Brutto Gewicht	27.700 g	78.530 g	40.000 g	416.503 g	31.400 g
Nettogewicht	22.300 g	22.300 g	28.500 g	28.500 g	35.500 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN					
Auf Rollstativ	Nein		Ja		
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400, 200x400		VESA 600x400, 400x400, 200x400		
Material Rahmen	Eloxiertes Aluminium		Eloxiertes Aluminium		
Gesamtbreite	888 mm		1.396 mm	976 mm	
Gesamthöhe	1.800 mm		1.793 mm		
Gesamttiefe	133 mm		798 mm		
Packungsinhalt	Laptop-Ablage, Montageanleitung, Befestigungsmaterial		Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Laptop-Ablage		
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage)	1.498 mm		1.498 mm		
Höchstgewicht des Bildschirms	/		100.000 g	55.000 g	
Maximale Bildschirmgröße	86 Zoll	86 Zoll	86 Zoll	55 Zoll	

FESTES PYLONENSYSTEM



FESTES ROLLSTATIV



PRODUKT LOGISTIK

PRODUKT LOGISTIK	FIXE WANDHALTERUNG		
	Fixe Wandhalterung für e-Screen 58-75Zoll	Fixe Wandhalterung für e-Screen 84-85Zoll	Fixe Wandhalterung für PTX-9800UHD e-Screen
EAN (GTIN)	8713797065498	8713797069953	8713797082143
Art.-Nr.	7-192200	7-192201	7-192203
Länge	946 mm	946 mm	1.190 mm
Breite	400 mm	400 mm	630 mm
Höhe	76,2 mm	76 mm	38 mm
Brutto Gewicht	7.550 g	7.550 g	12.050 g
Nettogewicht	6.600 g	8.900 g	12.050 g

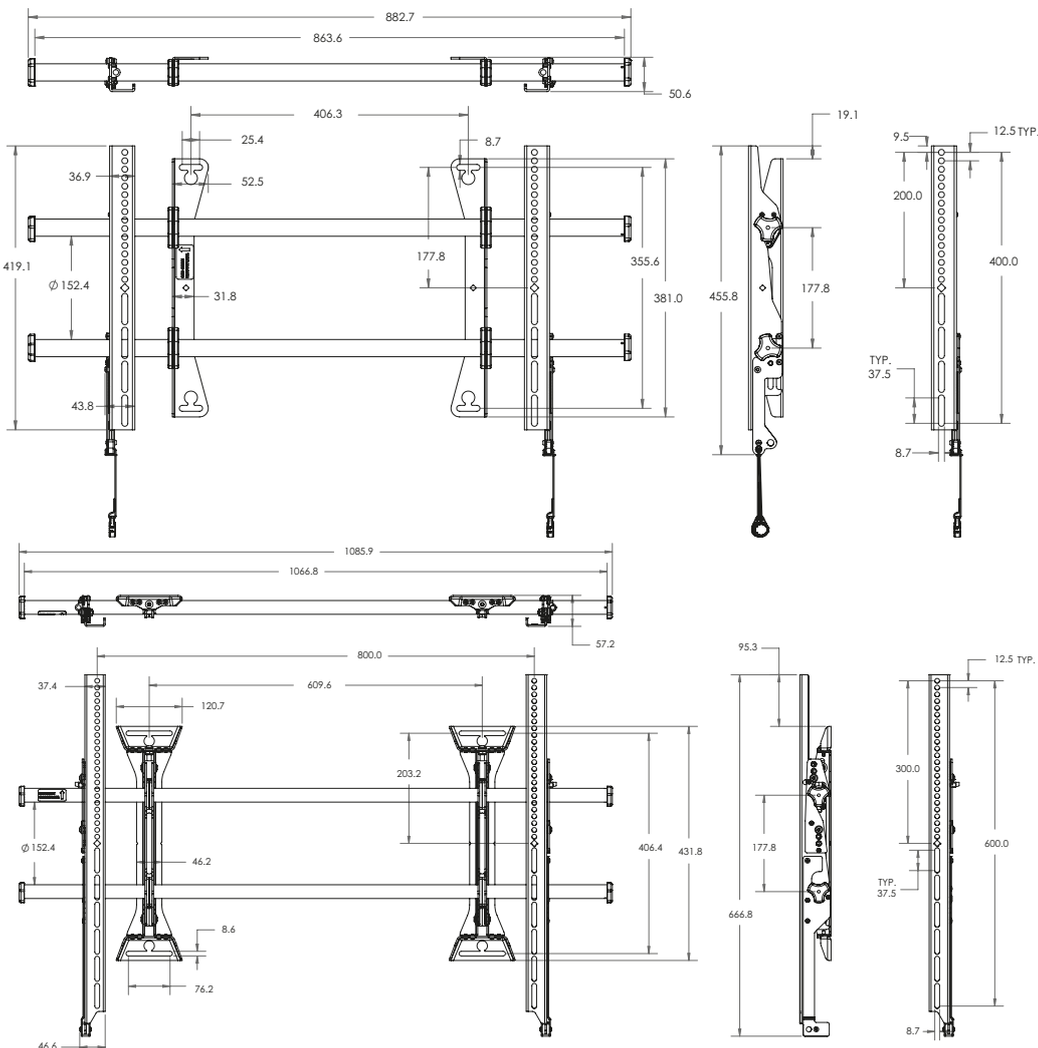
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	VESA 800x400 max.		VESA 800x400
	Montageschnittstelle	VESA 800x400 max.	
Gesamtbreite	875 mm	1.230 mm	1.190 mm
Gesamthöhe	419 mm	419 mm	630 mm
Gesamttiefe	50 mm	57 mm	38 mm
Packungsinhalt	Mounting instruction, Mounting material		
Höchstgewicht des Bildschirms	90.700 g	113.400 g	143.000 g

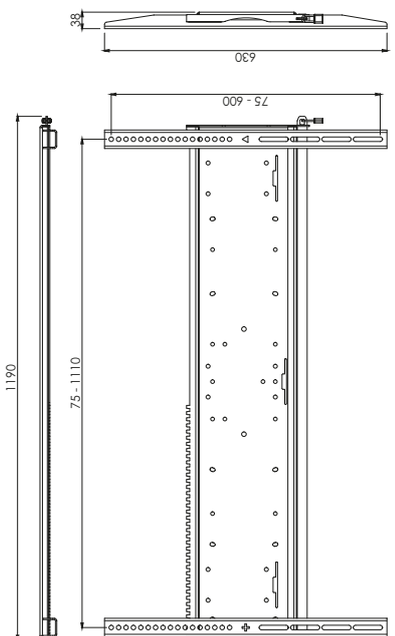


FÜR 98"

FIXE WANDHALTERUNG



FOR 98"





Höhenverstellbare Montagelösungen für e-Board Touch und Projektionsboards

Gegengewichtpylone

- Pylonsystem für e-Board Touch & Projektionsboard
- Tafel bis auf 60 cm Abstand vom Boden absenkbar
- Lieferung mit Ablageleiste 139 cm
- Höhenverstellung für Professional e-Board Touch oder e-Board
- Tafel lässt sich vertikal verschieben
- Wenig bis keine Vibration, daher ideal für stabile interaktive Arbeit
- Geräuscharme und leichtgängige Höhenverstellung dank robuster und stabiler Säulen
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Höhenverstellungsmechanismus zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit in Säulen verborgen
- Geeignet für die Montage von Legamaster PROFESSIONAL e-Board Touch und Projectionboard FLEX
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster FLEX-Projektorarm



Wandmontage

- Höhenverstellbar über 60 cm
- Einfache Montage
- Optimale Raumnutzung
- Entwickelt für sicheren Gebrauch
- Benutzerfreundlich
- Wenig bis keine Vibration, daher ideal für stabile interaktive Arbeit
- Geräuscharme und leichtgängige Höhenverstellung dank robustem und stabilem Federmechanismus

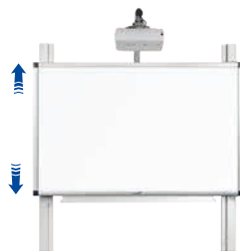
Rollstativ

- Elektrisch höhenverstellbar
- 50 cm oder 60 cm Höhenverstellbarkeit
- Sehr leichtgängig
- Für FLEX-lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln
- Doppeltes Montagesystem für den Projektorarm vermindert Vibrationen
- Einschließlich Markerablage (100 cm)
- VESA 100-Schnittstelle für die PC-Montage
- Ideale mobile Lösung mit speziellem Rollstativ im bewährten Legamaster Dreiecks-Design
- Für die ergonomische Einsatz von Legamaster-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln entwickelt
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Kann problemlos von einer Person verschoben werden
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb



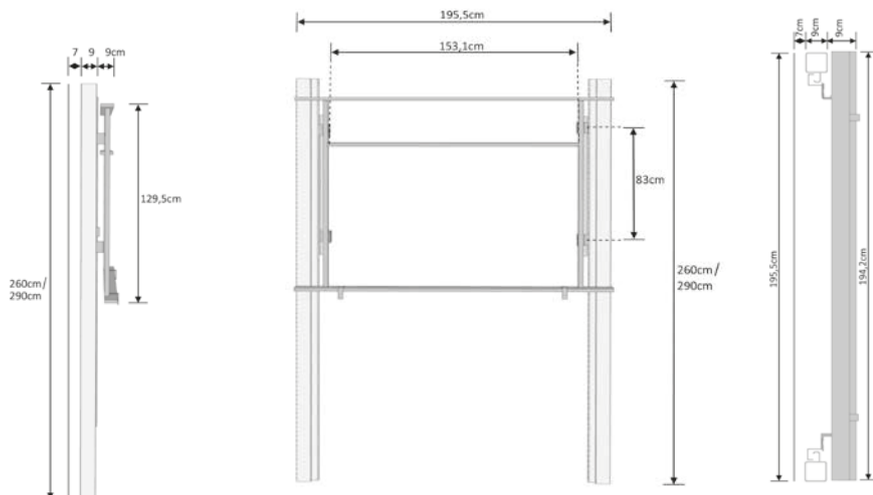
Pylonensystem

- Elektrisch höhenverstellbar
- 50 cm oder 60 cm Höhenverstellbarkeit
- Sehr leichtgängig
- Für FLEX-lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln
- Zwei Winkel für die Wandmontage
- Doppeltes Montagesystem für den Projektorarm vermindert Vibrationen
- Einschließlich Markerablage (100 cm)
- VESA 100-Schnittstelle für die PC-Montage
- Für die ergonomische Einsatz von Legamaster-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln entwickelt
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden. Damit eignet sich das System gut für Räume mit Leichtbauwänden
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb
- Die kleine Version ist die ideale Lösung, wenn das e-Board von Kindern und Erwachsenen benutzt werden soll



PRODUKT LOGISTIK	HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM	
	Höhenverstellbares Pylonensystem 290cm	Höhenverstellbares Pylonensystem 260cm
EAN (GTIN)	8713797072526	8713797072533
Art.-Nr.	7-195250-290	7-195250-260
Länge	2.930 mm	620 mm
Breite	260 mm	1.020 mm
Höhe	140 mm	30 mm
Brutto Gewicht	28.800 g	26.000 g
Nettogewicht	27.300 g	24.500 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN		
Höhenverstellbar	Ja	
Gesamtbreite	1.955 mm	
Gesamthöhe	2.900 mm	
Gesamttiefe	250 mm	
Länge Markerablage	1.390 mm	
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial	

HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - GEGENGEWICHT





PRODUKT LOGISTIK

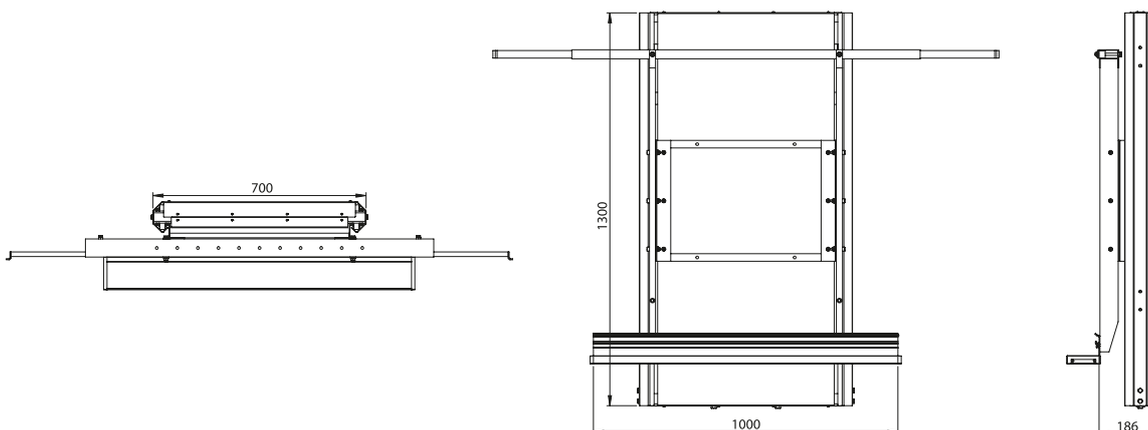
HÖHENVERSTELLBARE WANDMONTAGE

	Höhenverstellbare Wandmontage S1 50-56kg	Höhenverstellbare Wandmontage S2 55-62kg	Höhenverstellbare Wandmontage S3 61-73kg	Höhenverstellbare Wandmontage S4 73-84kg	Höhenverstellbare Wandmontage S5	Höhenverstellbare Wandmontage S6	Höhenverstellbare Wandmontage S5L	Höhenverstellbare Wandmontage S7
EAN (GTIN)	8713797058797	8713797059015	8713797059046	8713797059084	8713797074155	8713797074162	8713797074179	8713797077552
Art.-Nr.	7-195212-01	7-195212-02	7-195212-04	7-195212-05	7-195212-06	7-195212-07	7-195212-16	7-195212-8
Brutto Gewicht	57.500 g	58.335 g	57.750 g	58.000 g	57.500 g	59.440 g	59.080 g	18.673 g
Nettogewicht	46.050 g	46.050 g	46.050 g	46.050 g	46.050 g	46.050 g	46.050 g	17.656 g

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Höhenverstellbar	Ja							
Gesamtbreite	1.390 mm							
Gesamthöhe								
Gesamthöhe min	1.300 mm							
Gesamthöhe max	1.475 mm							
Höhenverstellbarkeit insgesamt	600 mm							
Gesamttiefe	294 mm							
Länge Markerablage	1.000 mm				1.390 mm			
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Laptop-Ablage							
Höchstbelastung höhenverstellbares System	55.000 g	62.000 g	73.000 g	78.000 g	90.000 g	94.000 g	90.000 g	104.000 g
Tafelgröße maximal	112 Zoll							

HÖHENVERSTELLBARE WANDMONTAGE





PRODUKT LOGISTIK

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV

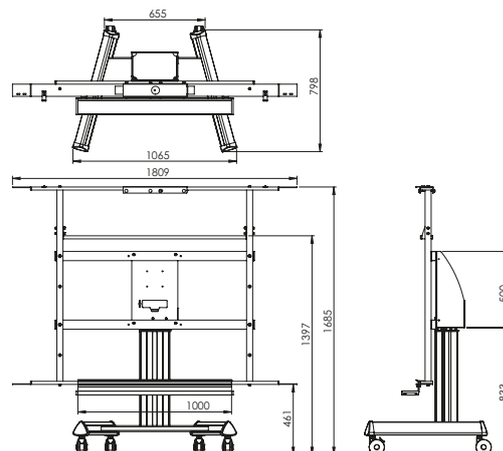
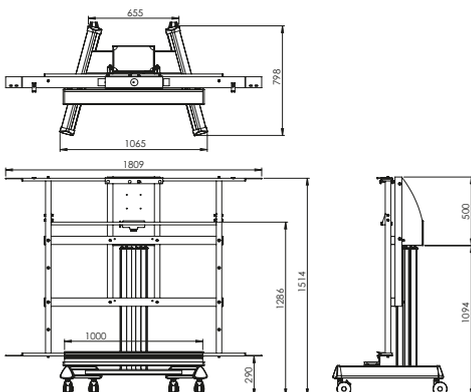
	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für e-Board Touch 2 75"	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für e-Board Touch 2 75" XL	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für e-Board Touch 2 85"/91"	Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ für e-Board Touch 2 85"/91" XL
EAN (GTIN)	8713797090421	8713797090438	8713797090445	8713797090452
Art.-Nr.	7-195295-01	7-195295-02	7-195296-01	7-195296-02

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Auf Rollstativ	Ja			
Stromverbrauch	300 Watt			
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 Watt			
Öffnung für Kabelschloss	Ja			
Kabelfach	Ja			
Höhenverstellbar	Ja			
Gesamtbreite	1.509 mm		1.809 mm	
Gesamthöhe min	1.685 mm	1.514 mm	1.685 mm	1.514 mm
Gesamthöhe max	2.185 mm	2.114 mm	2.185 mm	2.114 mm
Höhenverstellbarkeit insgesamt	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm
Gesamttiefe	798 mm			
Länge Markerablage	1.000 mm			
Packungsinhalt	Netzkabel 0,3 m, Netzkabel 3,2 m, Montageanleitung, Befestigungsmaterial			
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.000 g			
Tafelgröße maximal	91 Zoll			

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - XL-VERSION

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - STANDARD VERSION





PRODUKT LOGISTIK

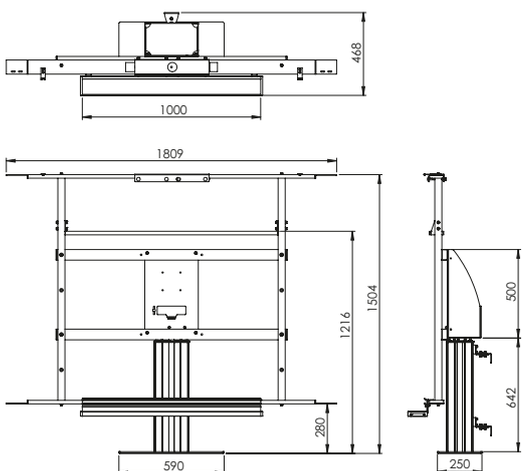
ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES STATIV

	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für e-Board Touch 2 75" mit kleiner Bodenplatte	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für e-Board Touch 2 75" XL mit kleiner Bodenplatte	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für e-Board Touch 2 85"/91" mit kleiner Bodenplatte	Elektrisch höhenverstellbares Stativ für e-Board Touch 2 85"/91" XL mit kleiner Bodenplatte
EAN (GTIN)	8713797090384	8713797090391	8713797090407	8713797090414
Art.-Nr.	7-195285-01	7-195285-02	7-195286-01	7-195286-02

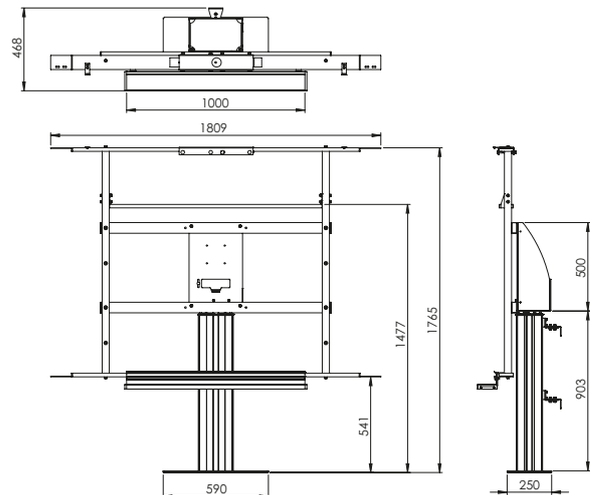
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Stromverbrauch	300 Watt			
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 Watt			
Öffnung für Kabelschloss	Ja			
Kabelfach	Ja			
Höhenverstellbar	Ja			
Gesamtbreite	1.509 mm		1.809 mm	
Gesamthöhe min	1.504 mm	1.765 mm	1.504 mm	1.765 mm
Gesamthöhe max	2.004 mm	2.365 mm	2.004 mm	2.365 mm
Höhenverstellbarkeit insgesamt	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm
Gesamttiefe	468 mm			
Länge Markerablage	1.000 mm			
Packungsinhalt	Netzkabel 0,3 m, Netzkabel 3,2 m, Montageanleitung, Befestigungsmaterial			
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.000 g			
Tafelgröße maximal	91 Zoll			

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - STANDARD-VERSION



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - XL-VERSION



Feste Montagelösungen für e-Board Touch und Projektionstafeln

Mobil

- Rollstativ für alle PROFESSIONAL e-Boards/e-Boards Touch
- Mit 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Platzbedarf: B 1847 mm x T 798 mm
- Inklusive Laptop-Ablage
- Mit langer Stiftablage
- Hervorragende Mobilität dank speziell entwickeltem Rollstativ
- Solide und robuste Ausführung
- Extrem stabil
- Attraktives Design
- Kann problemlos von einer Person verschoben werden
- Benutzerfreundlich
- Entwickelt für sicheren Gebrauch
- Höhe der Laptopablage frei einstellbar
- Geeignet für Legamaster e-Board
- Geeignet für die Installation eines Projektors
- Modernes Dreiecksdesign
- Geringes Gewicht



Pylonensystem

- Pylonensystem für PROFESSIONAL e-Boards
- Säulenhöhe: max. 260 cm
- Speziell für Räume mit nachgiebigen Wänden entwickelt
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden
- Säulen im modernen Dreiecksdesign
- Vier Klammern für die Wandmontage
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster PROFESSIONAL e-Board
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster FLEX-Projektorarm

Projektorarme

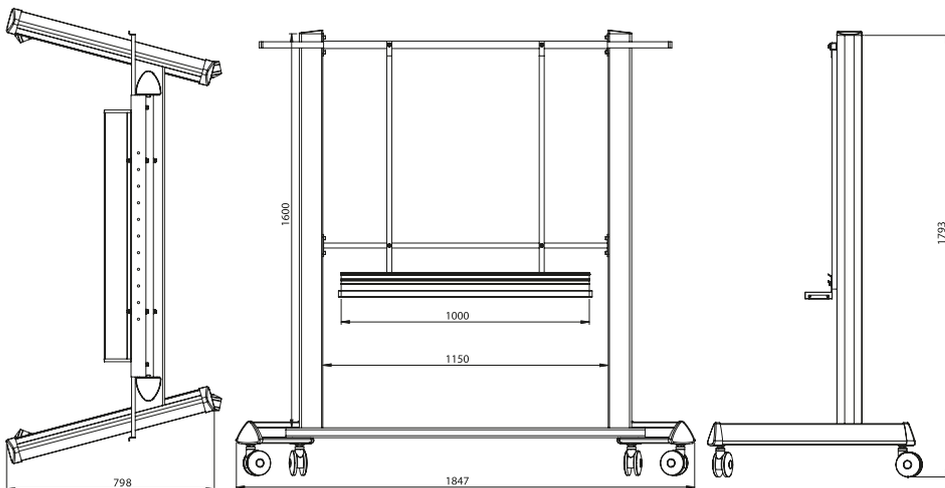
- Präzisionseinstellung gestattet die exakte Ausrichtung selbst empfindlichster Projektoren
- Rohröffnung ermöglicht Führung des Projektorkabels nach hinten
- Minimalistisches Design mit Dreieckselementen
- Ausführung in eleganten Graumetallictonen



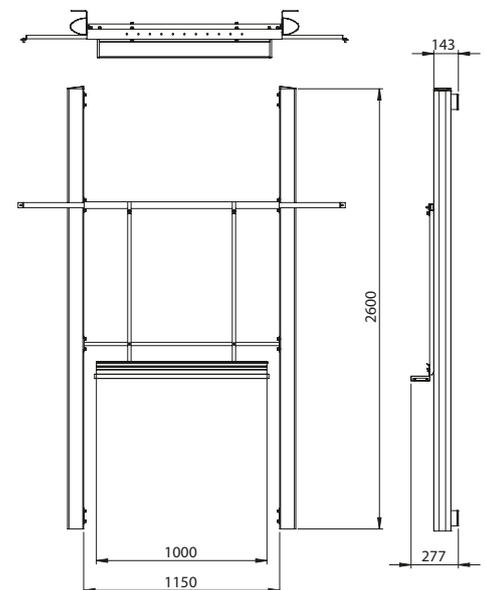


PRODUKT LOGISTIK	FESTES ROLLSTATIV		FESTES PYLONENSYSTEM FLEX	
	für e-Board Touch	für e-Board Touch 87inch	für e-Board Touch	für e-Board Touch 87inch
EAN (GTIN)	8713797070393	8713797074186	8713797074339	8713797074346
Art.-Nr.	7-195221	7-195222	7-195271	7-195272
Brutto Gewicht	56.620 g	59.734 g	48.375 g	49.369 g
Nettogewicht	42.100 g	43.200 g	44.000 g	46.200 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN				
Auf Rollstativ	Ja		Nein	
Höhenverstellbar	Nein		Nein	
Gesamtbreite	1.874 mm		1.289 mm	1.289 mm
Gesamthöhe	1.793 mm		2.600 mm	2.600 mm
Gesamttiefe	798 mm		277 mm	277 mm
Länge Markerablage	1.000 mm	1.390 mm	1.000 mm	1.390 mm
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Laptop-Ablage		Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Laptop-Ablage	
Tafelgröße maximal	112 Zoll		112 Zoll	

FESTES ROLLSTATIV



PYLONENSYSTEM FESTE HÖHE





Legamaster Airserver Connect

Universal mirroring receiver

- Mit Legamaster AirServer Connect ist das Teilen Ihres Bildschirms so einfach wie nie. Keine Apps oder zusätzliche Hardware erforderlich
- Die spezifische Intel NUC-Hardware erlaubt Streaming in 4K mit 60fps
- Eine universelle, für alle Geräte geeignete Lösung durch die Unterstützung der AirPlay-, Miracast- und Google-Cast-Protokolle. Von Mac bis Android, Windows bis Chrome OS – Legamaster AirServer ist die perfekte Lösung
- Dank des integrierten Gastnetzwerks kann jeder eine Verbindung herstellen, auch wenn sie nicht im Firmen-/ Schulnetzwerk sind
- Mit Legamaster Airserver Connect bleibt Ihr Netzwerk sicher.
- Administratoren können die Benutzerrechte zum Übertragen oder Streamen festlegen und so ein geschlossenes System schaffen oder den Internet- und LAN-Zugang für die Benutzer ermöglichen
- Da es sich bei Legamaster AirServer Connect um ein dediziertes Gerät handelt, gibt es keine Hintergrundprozesse oder andere im Hintergrund laufende Softwareprogramme. Das System bleibt so schnell und sicher wie nach der ersten Inbetriebnahme



VORTEILE:

- Integriertes Gastnetzwerk
- Spezifisches Linux-basiertes Betriebssystem
- Intel NUC-Hardware
- 8+ simultane Streams
- Unterstützt bis 4K UHD mit 60fps
- Unterstützt AirPlay, Google Cast und Miracast
- Einschließlich AirServer-Lizenz
- Geeignet für alle Legamaster e-Screens

PRODUKT LOGISTIK		UNIVERSAL MIRRORING RECEIVER AIRSERVER CONNECT
EAN (GTIN)		8713797090032
Art.-Nr.		7-863110
Länge x Breite x Höhe		142 mm x 122 mm x 115 mm
Brutto Gewicht		1.000 g
Nettogewicht		900 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN		
Streaming-Protokolle		Airplay, Miracast, Google Cast
IEC-Weltsteckertyp		A,C,I,G
Videostandard		4K UHD
Ausgabeauflösung		3480px x 2160px
Ausgabe-Framerate		60 fps
Eingangsanschlüsse		Ethernet, USB 3.0 (4x)
Ausgangsanschlüsse		HDMI 2.0, VGA, Audio-out, mini-toslink
Stromversorgung		19V DC adapter
Betriebssystem		Linux
Öffnung für Kabelschloss		Ja
Montageschnittstelle		VESA 100x100
Nettobreite		142 mm
Nettohöhe		114 mm
Nettotiefe		124 mm
Packungsinhalt		Stromversorgung, Befestigungsmaterial, QSUG, EULA
Produktgarantie		3 Jahre



Soundbar

- Das LS2000 Active Sound System ist ein aktives 2-Wege-System mit integriertem Subwoofer für kräftige und klare Audiowiedergabe
- LS2000 lässt sich einfach an der Wand montieren mit dem mitgelieferten Wandmontagekit
- Spezielle Montagelösungen zur Integration in FLEX Systeme erhältlich
- Entwickelt für Räume bis zu 150m² Größe, wie Klassenräume und größere Konferenzräume
- Der LS2000 kann mit einer Fernbedienung oder direkt am Gerät gesteuert werden
- Die integrierte Bluetooth-Konnektivität ermöglicht es dem Benutzer, sich ohne Kabel zu verbinden
- Einfache Montage an e-Screen mit EasyFix®
- Die LS2000 bietet die Möglichkeit, den Legamaster LS3000 drahtlosen Subwoofer für zusätzliche Bässe anzuschließen



Subwoofer

- 80 Watt output
- 8" Format
- Drahtlose Verbindung zur Legamaster LS2000 Soundbar
- Komplettiert kompatible Legamaster-Soundbars
- Fügt ultra tiefe Töne für ein komplettes Klangerlebnis hinzu
- Die drahtlose Verbindung ermöglicht eine unabhängige Platzierung; auch außer Sichtweite



PRODUKT LOGISTIK	SOUNDBAR LS2000	SUBWOOFER LS3000
EAN (GTIN)	8713797090049	8713797090056
Art.-Nr.	7-198121	7-198122
Länge x Breite x Höhe	1.010 mm x 300 mm x 275 mm	695 mm x 370 mm x 610 mm
Brutto Gewicht	16.640 g	6.785 g
Nettogewicht	13.760 g	5.625 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN		
Impedanz	8 Ohm	4 Ohm
Rauschabstand	85 dB	
Eingangsanschlüsse	USB, Line-in 3,5mm jack, COAX, TOSLINK, 2RCA	
Stromversorgung	100-240V AC	100-240V AC
Stromverbrauch max.	80 Watt	80 Watt
Musik Anschluss	4x15W + 2x10W	80 Watt
Frequenzgang (max)	120 Hz	30 Hz
Frequenzgang (min)	20.000 Hz	200 Hz
Nettobreite	960 mm	250 mm
Nettohöhe	75 mm	330 mm
Nettotiefe	95 mm	300 mm
Volumen	83.325 ccm	
Packungsinhalt	Wandmontagesatz, Netzanschlussgerät, Fernbedienung 3,5mm to RCA adapter, RCA to 3,5mm cable	
Produktgarantie	2 Jahre	2 Jahr

Touchpens für e-Screen

- Der ergonomische Stift besitzt eine ergonomische Grifffläche und gewährleistet eine hohe Berührungspräzession
- Bei Verwendung des Stifts werden die Finger wesentlich weniger belastet als bei einer direkten Fingerberührung
- Eine sichere und präzise Art die Tafel anzusteuern



PRODUKT LOGISTIK	STYLUS PACK		
Art.-Nr.	7-192100	7-192110	7-192120
	Ergonomic stylus (Etui mit 4 Stück)	High precision touch stylus TS2 (Etui mit 3 Stück)	High Precision Stylus TS3 (Doppelpack)

Löscher für e-Screens

- Der Löscher wird von Displays mit Objekterkennung wie dem XTX e-Screen automatisch erkannt und macht das Löschen von Notizen noch intuitiver
- Der Löscher ist magnetisch und kann an der Seite des e-Screens angebracht werden
- Nur auf Touchdisplays mit Objekterkennung verwendbar
- Software muss diese Funktionalität unterstützen

PRODUKT LOGISTIK

LÖSCHER FÜR e-SCREENS

Art.-Nr.

7-870921



Stifthalter für e-Screens

- Mit dem Stifthalter speziell für interaktive Bildschirme geht Ihr Eingabestift nie mehr verloren
- Der Halter ist magnetisch und kann an der Seite des e-Screens angebracht werden
- Mit dem im Lieferumfang enthaltenen doppelseitigen Klebeband lässt sich der Stifthalter auch an nicht magnetischen Oberflächen befestigen
- Stift nicht im Lieferumfang

PRODUKT LOGISTIK

STIFTHALTER FÜR e-SCREENS

Art.-Nr.

7-870911

e-Cleaner für e-Screen

- Feuchte e-Cleaner Einwegtücher
- Zur regelmäßigen gründlichen Reinigung von Touch-Geräten (e-Screens, LCD-Bildschirme) und konventionellen Computerbildschirmen
- Anti-bakteriell und hygienisch
- Entfernt problemlos Fingerabdrücke
- Streifenlose Reinigung
- In Alkohol gelöste Tenside, biologisch abbaubar
- Tücher lassen sich einzeln herausziehen
- Schnell trocknend



PRODUKT LOGISTIK

e-CLEANER

Art.-Nr.

7-121600

e-Board Touch Zubehörset

- Mit dem Zubehör-Kit für e-Board Touch haben Sie alles Benötigte griffbereit.
- Der zugehörige Stift erleichtert eine präzise Touch-Bedienung und sorgt für ein natürliches Schreibgefühl.
- Mit den Boardmarkern in 4 Farben notieren Sie Ihre Gedanken und Ideen. Und mit dem Mikrofasertuch lässt sich anschließend alles bequem wieder abwischen.
- Zur gründlichen Reinigung verwenden Sie Tafelreiniger und MagicWipe. Damit werden selbst härteste Schreibspuren und Flecken beseitigt, sogar Permanentmarker-Tinte.



PRODUKT LOGISTIK

e-BOARD TOUCH ZUBEHÖRSET

Art.-Nr.

7-196900

Videokonferenz-Pack



Videokonferenz-Pack L Vaddio ConferenceSHOT 10, Jabra 810MS*, EasyFix camera bracket

- Externes Bluetoothmikrofon und Videokonferenzkamera für die Nutzung in größeren Besprechungsräumen mit bis zu 15 Teilnehmern.
- Ideale Erweiterung für XTX- und STX-Screens.
- Alle Videokonferenz-Upgrade-Pakete sind für alle führenden UC-Plattformen optimiert. Die Jabra Produkte in den „MS“-Paketen sind offiziell für Skype for Business zertifiziert.

Videokonferenz-Pack Jabra 810UC*

- Mit zusätzlichem Bluetoothmikrofon und Videokonferenzkamera erweitern Sie Ihren STX e-Screen zur Videokonferenzlösung und sorgen für scharfes Bild und klaren Sound in kleineren Besprechungsräumen.
- Mit dem enthaltenen Installationsfügel ist die Kamera schnell und einfach am e-Screen montiert.



PRODUKT LOGISTIK

VIDEOKONFERENZ-PACK

Art.-Nr.

7-870111

7-870112

7-870113

7-870114

Videoconferencing Upgrade Pack Jabra 810UC*

Videoconferencing Upgrade Pack L Vaddio ConferenceSHOT 10, Jabra 810MS*, EasyFix camera bracket

Videoconferencing Upgrade Pack S Vaddio ConferenceSHOT 10, Jabra 510UC*, EasyFix camera bracket

Videoconferencing Upgrade Pack S Vaddio ConferenceSHOT 10, Jabra 510MS*, EasyFix camera bracket

OPS Computer

- Intel® Standard-PC-Module mit OPS (Open Pluggable Specification) bringen voll integrierte Rechenleistung für Ihren Legamaster e-Screen mit Touch-Funktionalität
- Reibungslos laufende Anwendungen in 4K-Auflösung mit dem Intel® Core™[i5/i7] Kaby Lake Prozessor der 7. Generation, [8/16] GB Dual Channel SDRAM und SSD-Festplatte
- Mehr Benutzerfreundlichkeit, da das PC-Modul automatisch zusammen mit dem e-Screen startet und herunterfährt
- Drahtlose 802.11ac- und Gigabit-Ethernet-Netzwerkadapter sorgen für schnelle Verbindung zu kabelgebundenen und Funk-Netzwerken.
- Einfacher Anschluss von Peripheriegeräten wie drahtlose Tastatur, Maus und Mikrofon über den integrierten Bluetooth-Adapter
- Die schnelle und einfache Montage von OPS-Modulen spart wertvolle Zeit bei der Installation des Monitors
- Flexible Wartung und Aufrüstung, da das PC-Modul immer zugänglich ist



PRODUKT LOGISTIK	OPS COMPUTER			
	OPS-2 i5 8GB RAM 128GB SSD Barebone	OPS-2 i5 8GB RAM 128GB SSD W10	OPS-2 i7 16GB RAM 256GB SSD Barebone	OPS-2 i7 16GB RAM 256GB SSD W10
Art.-Nr.	7-861311-00	7-861311-03	7-861322-00	7-861322-03
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation			
	OPS-Standardformat			
	Dual Channel SDRAM DDR4 2133MHz Speicher			
	SSD-Festplatte			
	802.11ac WLAN-Modul			
	Gigabit-Ethernet-Adapter			
	Bluetooth			
	unterstützt Bildschirmauflösungen von 4k bei 60Hz			

OPS Break Out box

- Erlaubt die Nutzung beider Kameras, des Mikrofons, der seitlichen USB-Anschlüsse und der Touchfunktion eines XTX e-Screens in Verbindung mit einem beliebigen Computer.
- Verbinden Sie einfach die Box mit einem USB- und einem HDMI-Kabel, um einen externen Computer mit dem XTX-Screen zu verbinden.
- Zur Verwendung mit dem XTX e-Screen Touchdisplay



PRODUKT LOGISTIK	OPS BREAK OUT BOX
Art.-Nr.	7-861221
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	
	HDMI 2.0
	USB 3.0

eBeam Edge Plus

- eBeam Edge Plus ist das kleinste mobile interaktive Whiteboardsystem mit dem größten Funktionsumfang auf dem Markt
- Macht aus jedem vorhandenen Whiteboard einen interaktiven Arbeitsbereich
- Einfach eBeam Edge Plus an der Tafel anbringen, die Software installieren und schon können Sie Ihren Computer vom Whiteboard aus mit dem eBeam Edge e-Pen steuern, einem interaktiven Stift mit eingebauter Mausfunktionalität
- Sichern Sie sich die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer durch dynamische Multimedia-Präsentationen und Lektionen, und beziehen Sie Ihr Publikum durch Praxisübungen an der Tafel mit ein
- Mit seinem durchdachten Design passt dieses kleine und leichte System in jede Notebook-Tasche
- eBeam Edge Plus funktioniert mit Standardprojektoren sowohl auf Windows- wie auch auf Apple- Computern
- Durch die integrierten Magneten kann der Empfänger schnell und einfach an einer Stahloberfläche befestigt werden
- Lieferung inklusive Befestigungsplatten aus Edelstahl zur Montage an magnethaftenden Oberflächen; der Empfänger kann an genau der gleichen Stelle befestigt werden, sodass keine Kalibrierung erforderlich ist
- Kalibrierung mit einer Taste aufrufbar



PRODUKT LOGISTIK	eBEAM EDGE PLUS USB	eBEAM EDGE PLUS WIRELESS
EAN (GTIN)	8713797082112	8713797082129
Art.-Nr.	7-164540	7-164550
Länge x Breite x Höhe	300 mm x 300 mm x 45 mm	205 mm x 195 mm x 45 mm
Brutto Gewicht	997 g	650 g
Nettogewicht	700 g	575 g
PRODUKT SPEZIFIKATIONEN		
Stromversorgung	USB	
Kalibrierungspunkte	9	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OSX 10.5.8-10.10	
Reichweite	50 m	
Systemanforderungen	Windows XP, Windows Vista SP2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OSX 10.6-10.10, Intel Pentium Dual-Core, 2.1GHz, 2GB RAM, Intel Core Duo, 1.5GHz, 2GB RAM, 250MB disk space, USB 2.0, USB 3.0	
Unterstützte Sprachen	Mehrsprachig (20 Sprachen)	
Maus-Modus	Ja	
eBeam Maus-Stylus	eBeam Edge e-Pen mit integrierter Mausfunktion	
Ladezustandsüberwachung	Ja	
Computerschnittstelle	USB 2.0	
Batterielebensdauer eBeam kabellos	12 h	8 h
Ladezeit eBeam kabellos	3 h	3 h
Packungsinhalt	eBeam Empfänger, eBeam Stift, AAA Batterie, USB Wireless Adapter, Handgelenkschleufe, 1 Pack Ersatzspitzen, 2 Montageplatten, USB-Kabel, CD mit eBeam Education Suite und eBeam Workspace Software	
Aktiver Tafelbereich max.	490x150 cm	
Aktiver Tafelbereich min.	43x28 cm	
Produktgarantie	3 Jahre	

PRODUKT LOGISTIK	STIFT FÜR eBEAM PROJEKTION	STIFT FÜR eBEAM EDGE
EAN (GTIN)	8713797059497	8713797060752
Art.-Nr.	7-166000	7-164200

HDMI-Anschlussbox

- für einfachen Zugang externer Computer
- schraubbarer Deckel
- zur Wandmontage geeignet
- drei Möglichkeiten zur Kabeleinführung
- Anschlüsse für HDMI, VGA, USB, Audio (Klinke & Cinch) und Video
CAT Verbinder zur Nutzung mit USB/CAT Wandler aus den Legamaster
Kabelsets

ART.-NR.

7-CATBOX



Professionelle Anschluss-Sets

Die Kabelsets enthalten alle notwendigen Kabel zur Verbindung eines Computers mit der HDMI-Anschlussbox bzw. zum Anschluss von e-Screen oder e-Board / Projektor am Computer.



ART.-NR.	871062000	871063000	871064000
	Anschluss-Set PC, 3 m	Anschluss-Set CAT, 5 m	Anschluss-Set CAT, 10 m
Audioverbindungen			
3.5 mm Klinke/Klinke	1	2	2 (5m + 10m)
3.5 mm Klinke/Stereo-Cinch	1	-	-
Stereo-Cinch/Stereo-Cinch	1	1	1
Videoverbindungen			
HDMI	1	1	1
S-VGA	1	1	1
Cinch	1	1	1
Datenverbindungen			
USB A/B	1	1 (0,25 m)	1 (0,25 m)
USB A/A	-	1 (0,5 m)	1 (0,5 m)
USB Aktiverlängerung	-	-	-
USB/CAT-Wandler	-	2	2
Netzwerkkabel	-	1	1
Kaltgeräte-Stromanschluss	-	1	1 (5 m)

Ultrakurzdistanzprojektoren Profiserie „UM“ und Laser LED



- umweltfreundliche Ultra-Kurzdistanzprojektoren
- intuitive und benutzerorientierte Bedienung
- weniger Blend- und Schatteneffekte bei der Präsentation
- umfangreiche Anschlussmöglichkeiten
- inklusive Wandhalterung
- U-Serie ist 3D-fähig durch DLP®-Link™-Technologie
- XJ-UT310 mit neuester Laser LED Technologie: keine Lampenwechsel und deutliche Energieersparnis bei brillanter Farbwiedergabe



Legamaster – Experten für Visualisierung

Als Teil der international bekannten edding Gruppe setzt Legamaster die Firmenphilosophie der Muttergesellschaft konsequent um. So wird im internationalen Wettbewerb ein hohes Qualitätsniveau für Produkte, Vertrieb und Kundenbetreuung erreicht.



Pionier und Marktführer bei Präsentationstools

60
YEARS

60 Jahre Erfahrung in der visuellen Kommunikation



Alle 3 Sekunden wird eines unserer Produkte verkauft



Präsenz in mehr als 50 Ländern



Sortiment mit über 1.500 Produkten



Garantie

Alle Legamaster-Produkte werden nach den höchsten Qualitätsstandards entworfen und hergestellt. Für alle Produkte gilt in Europa eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum. Darüber hinaus gibt Legamaster besondere Garantien auf Oberflächen, die in den Produktinformationen mit Symbolen gekennzeichnet sind.



Lean

Im gesamten Unternehmen hat Legamaster die Lean-Methode implementiert, die den Kunden in den Mittelpunkt stellt. Diese Methodik vereinfacht und erleichtert Geschäftstätigkeiten in einem kontinuierlichen Prozess, bei gleichbleibend hoher Qualität und wettbewerbsfähiger Preisgestaltung.

“Im Interesse der Umwelt – für die Welt von morgen.”

– Strategie der edding AG –



Menschen

Bei Legamaster gilt die OHSAS-18001-Norm. Dieser international anerkannte Standard definiert die Anforderungen für Managementsysteme im Bereich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes.

Verantwortung

Legamaster bringt wirtschaftliche Ziele mit sozialen und ökologischen Zielen in Einklang. Dafür haben wir die Zertifizierung nach ISO 9001 erhalten.

Umwelt

Bei Legamaster zählt der Umweltschutz zu den erklärten Unternehmenszielen. Durch die Implementierung eines ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagement-Systems arbeiten wir an einem effizienten Energie-, Rohstoff- und Abfallmanagement – ein kontinuierlicher Prozess, in dem wir unsere Fortschritte ständig messen und überwachen. Hier einige Beispiele:



Produktentwicklung

Integration von Umweltaspekten in Produktentwicklung und Produktleistung, umweltfreundliche Produkteigenschaften.



Abfallmanagement

Definierte Verfahren für ein ökonomisch und ökologisch verantwortungsvolles Abfallentsorgungssystem.



Logistik

Transport mit Lang-LKWs, wo immer dies möglich ist und der Euro-5-Standard erfüllt wird. Reduktion des Gabelstaplereinsatzes durch ein Produktskan-System. Unbeheizter Versandbereich.



Energiesparpolitik

Einhaltung definierter „Hausregeln“ in Bezug auf den Umweltschutz und Energiesparmaßnahmen wie Lichtsensoren, verantwortungsbewusster Einsatz von Druckern, Videokonferenzsysteme



Die Präsentationsprofis von edding.

Als starke Marke des edding Konzerns ist LEGAMASTER die erste Wahl, wenn es um moderne und plakative Visualisierung und Präsentation geht. Ob Unterricht, Seminare, Konferenzen oder Meetings: mit einem großen Sortiment aus interaktiven Medien, Flipcharts, White- und Pinboards, Moderations-Equipment, Planungshilfen, Einrichtungssystemen und Zubehör für plakatives Schreiben und Zeichnen bietet LEGAMASTER ein Optimum an Möglichkeiten.

Folgen Sie uns auf:



LEGAMASTER GmbH
 Bahnhofstraße 24
 D-22941 Bargteheide
 Tel.: +49 4102 / 808-400
 info@legamaster.de
 www.legamaster.de

Legamaster, brand of the edding group

