

Digitale Medien 2016.2





We make communication visible











INTERAKTIVE LÖSUNGEN

INTERAKTIVE LÖSUNGEN

Interaktiv, digital, neuartig: Wir setzen Maßstäbe!

Legamaster bietet eine große Auswahl an interaktiven Lösungen

In Besprechungsräumen, Konferenzsälen, Klassenzimmern und Büros sind interaktive Produkte heute immer häufiger anzutreffen. Legamaster hat ein breites Angebot an mobilen und fest montierten interaktiven Lösungen für jeden Verwendungszweck.







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 interaktiven Webseite erreichen Sie uns rund um die Uhr: www.legamaster.de



Für jede Situation bietet Legamaster die richtige Lösung

Nur wer deutlich sichtbar argumentiert, kann überzeugen. Nur wer alles im Blickfeld hat, kann effizient kommunizieren. Mit einem umfassenden Sortiment aus praxisnahen und durchdachten Produkten hat sich Legamaster, die Marke für die professionelle visuelle Kommunikation, erfolgreich am Markt etabliert.

Das Legamaster-Angebot wird laufend weiterentwickelt und erweitert. Änderungen des Sortiments, des Materials und der Konstruktion sowie Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns ausdrücklich vor. Für eventuelle Satzfehler übernehmen wir keine Haftung.

INHALT

SOFTWARE	4
Tango-Software	4
Flipbox Software Paket	6
e-SCREENS	8
e-Screen PTX-UHD	8
PTX-9800UHD	10
PTX-8500UHD	10
PTX-6500UHD	10
PTX-5800UHD	11
e-Screen STX	12
STX-8400UHD	14
STX-6500	14
STX-5800	14
FLEX-Montagelösungen – höhenverstellbar für e-Screens	16
Elektrisch höhenverstellbares freistehendes Pylonensystem	18
Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem	18
Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ	19
FLEX-Montagelösungen – feste Höhe für e-Screens	20
Festes Pylonensystem	22
Festes Rollstativ	22
Fixe Wandhalterung	23
e-Table	24
e-BOARDS	26
PROFESSIONAL e-Board Touch 10p	26
FLEX-Montagelösungen – höhenverstellbar für e-Boards	30
Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem	32
Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ	32
Höhenverstellbares Pylonensystem - Gegengewicht	33
Höhenverstellbare Wandmontage	33
FLEX-Montagelösungen – feste Höhe für e-Boards	34
Pylonensystem feste Höhe	36
Festes Rollstativ	36
Projektorarme	38
PROFESSIONAL Projektionsboard FLEX	40
ZUBEHÖR	42
EASITEACH Unterrichtssoftware	42
eBeam Edge	43
SP3700 Active Sound System	44
e-Cleaner	45
Ergonomischer Stift	45
Kabellose Mini-Tastatur	45
HDMI-Anschlussbox	46
Dokumentenkameras / Visualizer	46
Professionelle Anschluss-Sets	46
PROJEKTOREN	47
Projektoren	47
ALLGEMEINES	48
ÜBER UNS	48
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	50
ANHANG	52

Legamaster – INHALT

Tango-Software

Die intuitivste Touchscreen-Software auf dem Markt!

- Um den Einsatz von digitalen Ressourcen zu vereinfachen, gibt es die Tango-Software in einer Version für den Unterricht (Tango Teach) und für Geschäftsanwendungen (Tango Elite).
- Zum Erstellen von Präsentationen und Lektionen werden lokale Ressourcen wie Bilder, Fotos, Videos, Audiodateien, PDFs oder Powerpoint-Präsentationen einfach per Drag & Drop auf den Tango-Arbeitsbereich gezogen. Anschließend wird diese Mediensammlung gespeichert. Die Lektion kann dann über die gewohnten Menüs durch simple Berührung wieder geöffnet werden.
- Links zu Online-Inhalten wie Webseiten können von Tango aus erstellt werden. Zudem können Medien wie YouTube-Videos direkt über den Tango-Arbeitsbereich gesucht und abgespielt werden.
- Mithilfe der vertrauten Berührungsgesten lassen sich Ressourcen positionieren, verschieben, in der Größe verändern oder drehen. Videos können mit einer simplen Berührung im Vollbildmodus abgespielt werden. Tango ist für den Einsatz auf Legamaster Touch-Lösungen (e-Screen / e-Board Touch) optimiert: klare, simple Bedienung ohne komplizierte Schaltflächen, Symbolleisten oder winzige Menüs. Die Die Tango-Schnittstelle wird genau so bedient, wie Sie es von Tablets, Smartphones oder anderen mobilen, berührungsgesteuerten Geräten kennen. So stellen Sie Inhalte schnell und einfach bereit! Durch die vertrauten Multitouch-Gesten lassen sich Medienobjekte positionieren, drehen oder in der Größe verändern. Mit dieser Anwendung können Sie die Möglichkeiten Ihrer Hardware-Lösung von Legamaster voll ausnutzen.
- Mobile Geräte wie iPads, Android-Tablets, Smartphones oder auch Laptops und Netbooks können problemlos eingebunden werden und so die Kooperationsfunktionen von Tango nutzen. Sie können den Tango-Arbeitsbereich und selbst andere Anwendungen auf die mobilen Geräte übertragen. Damit steigern Sie die Motivation und sorgen dafür, dass alle Schüler in die Lektion einbezogen werden. Die interaktive Software kann von jedem Ort im Raum aus bedient werden; bei Bedarf lässt sich die Steuerung auch auf ein anderes angeschlossenes Gerät übertragen. Die Kooperationsfunktionen von Tango sind geräteunabhängig und benötigen keine vorinstallierten Apps.

Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick...

- Volle Multitouch-Unterstützung für Mac (auf bestimmter Hardware)
- Für Windows und Mac geeignet
- Optimiert für die Multitouch-Produkte von Legamaster
- Ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Ressourcen
- Zusammenstellen von Dateien per Drag& Drop
- Speziell für Legamaster e-Screens und e-Board Touch konzipiert
- Komplette Lernthemen, wichtige Abschnitte und Stundenpläne mit zwei Klicks importieren und exportieren
- Einfache Darstellung von YouTube-Videos und Voransicht vor dem Import
- Bilder über direkten Zugriff auf Google importieren
- Keine Installation externer Apps für mobile Verbindungen erforderlich

ARTNR.	Tango Software - 1 Mobilgerät	7-197030-01
	Tango Software - 16 Mobilgeräte	7-197030-02
	Tango Software - 32 Mobilgeräte	7-197030-03
	Tango Software - Site Lizenz	7-197031-03







Inhalt & Ressourcen

- Lektionen oder
 Besprechungsunterlagen schnell und einfach zusammenstellen
- Gleichzeitige Darstellung unterschiedlicher Ressourcen (Videos, Medien und Dateien).
- Kompatibel mit allen gängigen Ressourcen.
- Direkter Zugriff auf Google und YouTube über Tango.
- Dateien einfach per Drag & Drop auf dem Tango-Arbeitsbereich ablegen.
- Automatische Wiedergabe von Video- und Audiodateien.
- Automatische Sicherung alle 30 Sekunden.
- Klare, simple und schnelle Navigation.
- Zeichenwerkzeuge: Formen, Stift, Pinsel und Text.

Mindest- und empfohlene Spezifikationen Windows

- Windows 7, 8, 8.1, 10
- Mindestspezifikation:
 - Intel core i5 (4. Generation / Haswell) -Prozessor
 - 4 GB RAM
 - Intel HD4000-Grafik

■ Empfohlene Spezifikation:

- Intel core i7 (4. Generation / Haswell) -Prozessor
- 8 GB RAM
- Nvidia GT630 (oder höher) -Grafik mit 2 GB VRAM.
- Solid-State-Festplattenlaufwerk

Mindest- und empfohlene Spezifikationen Mac

- OSX 10.6-10.11
- Mindestspezifikation:
 - Intel core i5 (4. Generation / Haswell) -Prozessor
 - 4 GB RAM
- Empfohlene Spezifikation:
 - Intel core i7 (4. Generation / Haswell) -Prozessor
 - 8 GB RAM
 - Solid-State-Festplattenlaufwerk







Flipbox Software Paket

Die überlegene Software-Lösung für interaktive Bildschirme im geschäftlichen Einsatz

- Die Flipbox Suite ist eine außergewöhnliche Software-Lösung, mit der Sie Ihre Meetings deutlich effizienter gestalten können. Die Benutzerschnittstelle ist so konzipiert, dass alle Teilnehmer sämtliche Funktionen der Software sofort benutzen können ohne spezielle Schulung! Flipbox kann auf automatischen Start eingestellt werden, so dass die Benutzer direkten Zugriff auf die bedienungsfreundliche Oberfläche erhalten.
- Nie zuvor war das Präsentieren mit einem interaktiven Bildschirm so leicht: einfach die gewünschte Datei aufrufen. Flipbox unterstützt die Anzeige von Standbildern, Videos sowie gängigen Bürosoftware-Formaten wie MS Office und PDF. Mit Multitouch-Gesten blättern Sie in dem angezeigten Dokument oder verändern seine Größe. Über das direkt aufrufbare Kommentierungstool können Sie schnell und einfach Anmerkungen verfassen. Diese Anmerkungen können gespeichert, ausgedruckt oder per E-Mail direkt an die Teilnehmer gesendet werden.
- Flipbox kann auch herkömmliche Whiteboards oder Flipcharts ersetzen. Sie schreiben mit "digitaler" Tinte, drucken Aufzeichnungen, speichern sie und versenden sie per E-Mail.
- Flipbox verfügt über einen eingebauten Browser, mit dem Sie Webseiten anzeigen, Informationen im Internet suchen und Webanwendungen ausführen können.
- Flipbox eignet sich perfekt für Szenarien, in denen die Nutzer ihre eigenen Geräte mitbringen. Über WLAN machen Sie die Inhalte Ihres Notebooks oder mobilen Geräts auf der Flipbox für alle zugänglich. Schreiben Sie Anmerkungen auf den wiedergegebenen Bildschirminhalt und steuern Sie das Notebook direkt von Flipbox aus. Zum Synchronisieren der Bildschirminhalte von Apple Macbooks, iPads oder iPhones unterstützt das System auch Apple AirPlay Mirroring.
- Sie können außerdem beliebige Windows-Anwendungen wie Skype, Microsoft Lync, Excel oder AutoCad zur Flipbox hinzufügen. So können diese Anwendungen ganz einfach über die Benutzeroberfläche der Flipbox gestartet und direkt mit Anmerkungen versehen werden. Dabei werden die Anwendungen in der "Sandbox" ausgeführt, also in einer absolut sicheren Umgebung ein komfortables, effizientes Arbeiten.

Vorteile

- Die Benutzeroberfläche ist sehr einfach in der Bedienung und für die Multitouch-Produkte von Legamaster optimiert.
- Keine Schulung erforderlich. Mit Flipbox geht alles ganz einfach! Jeder kann es sofort benutzen.
- Speziell für Legamaster e-Screens und e-Board Touch konzipiert.
- Erhöhte Sicherheit. Unempfindlich gegen Schadsoftware: Flipbox löscht seinen Speicher nach Abschluss Ihrer Besprechung. So können Sie sicher sein, dass alle auf der Flipbox angezeigten Informationen sicher bleiben.
- Kabelloses Display. Sie können die Bildschirminhalte Ihres Laptops oder Tablets über WLAN oder AirPlay auf der Flipbox wiedergeben. Keine Installation externer Apps erforderlich.
- HD-Videokonferenzfunktion. Kostenlose Videokonferenzfunktion in hoher Qualität durch TrueConf-Integration.
 Drittanbieterlösungen wie Skype und Microsoft Lync können als Anwendungen hinzugefügt werden.

ART.-NR. Flipbox Software Paket 7-197002







Das Flipbox Software Paket ist die perfekte Lösung für Besprechungsräume und Konferenzsäle. Mit Flipbox wird das Potenzial Ihres Legamaster e-Screens für alle Teilnehmer nutzbar. Nie zuvor war es so einfach, die Zuhörer einzubinden, Notizen digital zu erfassen und gemeinsam Ideen zu diskutieren. Jeder Teilnehmer einer Besprechung kann Inhalte vom Display seines Geräts (Laptop oder iPad/iPhone) in wenigen Sekunden für alle sichtbar auf den großen Bildschirm übertragen – so wird die Zusammenarbeit erheblich einfacher!



Bildschirm

 - Auflösung: Full HD (1920x1080) oder Ultra HD (3840x2160)

■ PC

- Minimalanforderung CPU: Intel® Core™ i3
- Empfohlene CPU: Intel Core™ i5 @ 2.7GHz oder höher
- Freier Festplattenspeicher: Min. 500MB
- RAM: 4GB
- Betriebssystem: Windows 7/8/8.1/10
- MS Office: MS Word und MS Power Point 2010 oder 2013
- Erforderliche Software:

 .NET Framework 4.5.1;
 Beliebiges Codec-Pack (Shark Codec Pack wird empfohlen);
 7-Zip; Microsoft DirectX





e-Screen PTX-UHD

Eine großartige Präsentationserfahrung!

- Dieser ultrahochauflösende Monitor bietet ein Optimum an Bildqualität. Die Auflösung entspricht etwa dem Vierfachen eines Full HD-Bildschirms.
- Erweiterte Bild-im-Bild-Funktionen. Mit dem e-Screen PTX-UHD können bis zu 4 Signalquellen gleichzeitig angezeigt werden (in Full-HD Qualität).
- Die e-Screen-Systeme bieten eine langlebige Lösung für alle Bereiche mit starker Beanspruchung, z.B. Schulen, öffentliche Einrichtungen oder Unternehmen.
- Die hochentwickelte Infrarot-Touch-Technologie garantiert präzises Arbeiten bei kurzen Reaktionszeiten. Eine Kalibrierung ist nicht erforderlich.
- Bei der hochentwickelten Infrarot-Touch-Technologie wird der Berührungspunkt über Infrarotsensoren ermittelt. So sind beliebige Eingabemethoden (Finger, Stift, beliebiges stiftförmiges Objekt) möglich.
- Exzellente Bildqualit\u00e4t und geringer Energieverbrauch durch das hochentwickelte LED-System mit Hintergrundbeleuchtung.
- Multitouchfähig (bis zu 6 oder 12 Berührungen gleichzeitig, Windows 7,8, 8.1 und 10).
- Als optimale Komplettlösung verfügt der PTX-UHD über einen OPS-Steckplatz, der die nahtlose Integration eines PCs nach der Open Pluggable Specification (OPS) ermöglicht

















- Ultra-HD-/4k-Auflösung
- Hochentwickelte Zero Parallax™-Infrarot-Touch-Technologie
- 1,9 mm starkes blendungsfreies, chemisch vorgespanntes Glas (58, 65, 85")
- 3 mm blendungsfreies Glas mit Fingerabdruck-abweisender Beschichtung (PTX-9800UHD)
- Lüfterloses Design
- Hochwertiges integriertes Lautsprechersystem
- Automatische Helligkeitseinstellung
- Für den professionellen, dauerhaften Einsatz (24/7)
- Geringer Energieverbrauch
- Ultraflaches Design
- OPS-Steckplatz
- Lieferung komplett mit Tango Software

STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

■ SP3700B Aktive Soundbar

Diese Soundlösung ist ein aktives 2-Wege-System mit integriertem Subwoofer für kräftige und klare Audiowiedergabe. Art.-Nr. 7-198112

Montagesystem

Für den sicheren, ergonomischen Betrieb Ihres e-Screen-Monitors empfehlen wir die Montage mit Legamaster FLEX. Sie können wählen zwischen Wandmontage, Rollstativ oder Pylonensystem – jeweils mit fester Höhe oder elektrisch höhenverstellbar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Legamaster-Händler.



e-Screen







	,			
TECHNI	SCHE DATEN	PTX-9800UHD	PTX-8500UHD	PTX-6500UHD
ARTNR.	weiß *	7-194188-01	7-194187-01	7-194186-01
	schwarz	7-194188	7-194187	7-194186
LCD-FELD				
Helligkeit		500 cd/m²	500 cd/m ³	350 cd/m²
Kontrastverhä		3100:1	3000:1	5000:1
Max. Betracht				H: 178° / V: 178°
Reaktionszeit	` '	8	6,5	6,5
Unterstützte F		1,06 Milliarden	1,07 Milliarden	1,07 Milliarden
Bildschirmaufl	•	122	400	3840x2160
Bildwiederhol	ungsrate (Hz)	120	120	60
Bildformat		LCD, Hintergrundbeleuchtung mit	LCD, Hintergrundbeleuchtung mit	16:9 LCD, LED-Hintergrundbeleuchtung,
Paneltechnik		flächendeckender LED-Anordnung	flächendeckender LED-Anordnung	seitliche Anordnung
Pixelabstand		0,562 x 0,562	0,49 x 0,49	0,25 x 0,74
Eingangsauflö	sung		3840	x 2160 @ 60Hz oder weniger
Bildwiederhol	ungsrate (Hz)			60
Bildschirmausr	richtung			Quer- und Längsformat
SIGNALKOMP	ATIBILITÄT / ANSCHLUSSN	NÖGLICHKEITEN		
Kommunikatio	onsanschluss		R:	S232C, Ethernet (VCOM)
Anzeigesteuer	rung		RS232C	, IR-Fernsteuerung, Tastenfeld
Eingangsansch	nlüsse			2, 4x HDMI 1.4, VGA, 2x USB 2.0 (OPS),
Ausgangsansc			USB 3.0 (OPS) PC Audio-Ein, IR-Extender Audio-Aus
OPS-Steckplata				Ja
OSD-FUNKTIO				Ja
			Englisch, Niederländisch, Fr	ranzösisch, Deutsch, Chinesisch, Türkisch, Spanisch,
OSD-Sprachen				Dänisch, Schwedisch, Tschechisch, Italienisch
OSD-Sperre				Ja
Videowand-Fur	nktion (4 x 1080p-Quellen)			Ja
Bild-im Bild-Fu	. ,		Gleichzeiti	ige Anzeige von bis zu 4 Quellen
ELEKTRISCHE !	SPEZIFIKATION			
Stromversorgu	-			00 - 240V AC (50/60 Hz)
Stromverbraud		≤610 W	≤575 W	≤280 W
	ch im Standby-Modus			≤0,5 W
Einsatzdauer				24/7
Betriebstempe		0° - 40°C, 35-85% RH	5° - 40°C, 20-85% RH	5° - 40°C, 20-85% RH
Lagerungstem	•			-20° - 60°C, 35-85% RH
	E SPEZIFIKATION	D. 2240 v. H. 4274 v. T. 445 F	Pr 103C v. Hr 1100 v. Tr 110	D. 1404 H. 052 T. 70
Produktabmes	_	B: 2219 x H: 1274 x T: 115.5	B: 1926 x H: 1108 x T: 119	B: 1484 x H: 852 x T: 79
Nettogewicht	. •	143	106.5	60
	lschirmrahmens	24,2 mm	22 mm	20 mm
Größe diagona	aı	2,48 m (98")	2,15 m (85")	1,65 m (65") 1,9 mm starkes geätztes,
Glas		3 mm blendungsfreies Glas mit Fingerabdruck-abweisender Beschichtung		blendungs-freies Glas mit Antireflexionsbeschichtung
Lautsprecher				2 x 10W @ 4Ω HQ
Lüfterloses De	sign			Ja
Montageschni		VESA 800 x 400	VESA 500 x 400	VESA 400 x 400
	Helligkeitseinstellung			Ja
TOUCH-PANEL				
Touch-Technol				lösende Infrarot-Touch-Technik
Touch-Bedient	•		F	inger, Handschuh, Stift
Touch-Schnitts				Touch-USB
Anzahl Berüh	5 .	12	6	6
Berührungsau	ıflösung			32767x32767
SONSTIGES				
Treiber				Play (optionaler Treiber) / Mac: Treiber
Unterstützte B	Betriebssysteme			Vista/7/8/8.1/10, Mac OSX und Linux
Verpackungsir	nhalt		Tango-Software Unterri	, Fernbedienung, Kurzanleitung, chts-Lizenz für 1 Gerät, Netzkabel, HDMI-Kabel, IR-Extender, ergonomischer Stift, CD
Produktgarant	tie			oder ABHOLEN & ZURÜCKSENDEN

e-Screen



PTX-5800UHD

7-194184-01 7-194184

> 480 cd/m² 4500:1

6,5 1,07 Milliarden

120

LCD, LED-Hintergrundbeleuchtung, seitliche Anordnung 0,331 x 0,334

≤245 W

0° - 40°C, 35-85% RH

B: 1315 x H: 762 x T: 82 50,7 21 mm 1,47 m (58")

VESA 200 x 200

6







Seitenflügel für e-Screen STX

Optional können widerstandsfähige Seitenflügel aus lackiertem Stahl an den e-Screens STX-6500 und STX-8400UHD montiert werden. Legamaster bietet eine 10-jährige Garantie auf diese Seitenflügel, wenn sie mit Legamaster Produkten kombiniert werden.

Art. Nr. 7-801901-65 Seitenflügel, weiß, für STX-6500

Art. Nr. 7-801901-84 Seitenflügel, weiß, für STX-8400UHD





e-Screen STX

Ein Präsentationserlebnis der Spitzenkategorie, vielseitig und flexibel

- Die e-Screens der STX-Reihe bieten gestochen scharfe, höchste Bildqualität in Full-HD und Ultra-HD
- Der eingebaute automatische Helligkeitssensor sorgt bei allen Lichtverhältnissen für ein optimales Bild und einen erheblich reduzierten Energieverbrauch
- Die Glasoberfläche mit Blendschutzbeschichtung garantiert hervorragende Lesbarkeit und komfortable Touch-Bedienung
- Bei der hochentwickelten Infrarot-Touch-Technologie wird der Berührungspunkt über Infrarotsensoren ermittelt. So sind beliebige Eingabemethoden (Finger, Stift, beliebiges stiftförmiges Objekt) möglich.
- Das Multitouch-System erkennt bis zu 10 Berührungen gleichzeitig ideal für Multiuser-Umgebungen (Windows 7,8, 8.1 und 10)
- Einfache Einrichtung, Plug-and-Play-Funktionalität für Windows
- Doppelter USB-Eingang für die Touch-Funktion: gleichzeitiger Anschluss von zwei Computern an den e-Screen möglich
- Die robuste, ultraflache Bauform mit lasergeschnittenem, nur 16 mm starken Bildschirmrahmen überzeugt durch ein dezentes, minimalistisches und zeitloses professionelles Design, das sich in jede Umgebung einfügt
- Spezielle EasyFix®-Montagelösungen für die einfache, schnelle und flexible Montage von Whiteboard-Tafelflügeln, Regler für elektrisch höhenverstellbare Lösungen von Legamaster, VESA 100 PC und SP3700 Active Sound System

Durch das spezielle EasyFix®-Kabelführungssystem lassen sich alle Kabel schnell, sicher und unauffällig an der Rückseite des Systems befestigen.















- Hochentwickelte Infrarot-Touch-Technologie
- Blendschutzbeschichtung
- Lüfterloses Design
- Integrierte Lautsprecher
- Automatische Helligkeitseinstellung
- Geringer Energieverbrauch
- Ultraflaches Design
- Spezielle EasyFix®-Montagelösungen
- Lieferung komplett mit Tango Software

STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

■ SP3700 ACTIVE SOUND SYSTEM

Das SP3700 ACTIVE SOUND SYSTEM ist ein Zwei-Wege-Aktivlautsprechersystem mit integriertem Subwoofer für kräftige, klare Audiowiedergabe Art.-Nr. 7-198112

■ Montagesystem

Für den sicheren, ergonomischen Betrieb Ihres e-Screen-Monitors empfehlen wir die Montage mit Legamaster FLEX. Sie können wählen zwischen Wandmontage, Rollstativ oder Pylonensystem – jeweils mit fester Höhe oder elektrisch höhenverstellbar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Legamaster-Händler.









TECHNISCHE DATEN	STX-8400UHD	STX-65000	STX-58000
ARTNR. LCD-FELD	7-801100-84	7-801100-65	7-801100-58
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m²	333 cd/m²
Kontrastverhältnis	1600:1	4000:1	5000:1
Max. Betrachtungswinkel		H: 178° / V: 178°	
Reaktionszeit (ms)	8	8	9,5
Unterstützte Farben	1,06 Milliarden	1,07 Milliarden	16,7 Mio.
Bildschirmauflösung	3840x2160	1920x1080	1920x1080
Bildwiederholungsrate (Hz)	120	60	60
Bildformat		16:9	
Paneltechnik	LCD, Hintergrundbeleuchtung mit flächendeckender LED-Anordnung	LCD, Hintergrundbeleuchtung mit flächendeckender LED-Anordnung	LCD, Hintergrundbeleuchtung mit flächendeckender LED-Anordnung
Pixelabstand	0,48x0,48	0,744x0,744	0,22x0,67
Eingangsauflösung	3840x2160	1920x1080	1920x1080
Bildwiederholungsrate (Hz)		60	
Bildschirmausrichtung	Querformat	Quer- und Längsformat	Quer- und Längsformat
SIGNALKOMPATIBILITÄT / ANSCHLUSS	MÖGLICHKEITEN		
Kommunikationsanschluss		RS232C, Ethernet (VCOM)	
Anzeigesteuerung		RS232C, IR-Fernsteuerung, Tastenfeld	
Eingangsanschlüsse	Displayport 1.2, 4x HDMI 1.4, VGA PC Audio-Ein, IR-Extender	Displayport, HDMI, VGA, DVI-D, PC Audio-in, IR extender	Displayport, HDMI, VGA, DVI-D, PC Audio-in, IR extender
Ausgangsanschlüsse		Audio-Aus	
OPS-Steckplatz		Nein	
OSD-FUNKTIONEN			
OSD-Sprachen		erländisch, Französisch, Deutsch, Chinesisch, Türl Norwegisch, Dänisch, Schwedisch, Tschechisch, I	
OSD-Sperre		Ja	
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION			
Stromversorgung		100-240V AC (50/60Hz)	
Stromverbrauch max. (W)	≤540 W	≤225 W	≤125 W
Stromverbrauch im Standby-Modus		≤0,5 W	
Dauerhaftigkeitskategorie		16/7	
Betriebstemperatur		5° - 35°C, 35-85%RH	
Lagerungstemperatur		-20° - 60°C, 35-85%RH	
MECHANISCHE SPEZIFIKATION			
Farbe		schwarz	
Produktabmessungen (mm)	B: 1919 x H: 1108 x T: 103	B: 1483 x H: 851 x T: 90	B: 1322 x H: 763 x T: 85
Nettogewicht (kg)	113	52,8	44,8
Größe des Bildschirmrahmens	24,55 mm	16,1 mm	15,95 mm
Größe diagonal	2,13 m (84")	1,65 m (65")	1,47 m (58")
Glas	3 mm starkes gehärtetes blendungsfreies Glas	4 mm starkes gehärtetes blendungsfreies Glas	4 mm starkes gehärtetes blendungsfreies Gl
Lautsprecher		2 x 10 W @ 4 Ω HQ	
Lüfterloses Design		Ja	
Montageschnittstelle	VESA 600x400	VESA 400x400	VESA 400x400
Zubehör Montageschnittstelle		VESA 100 x 100	
Automatische Helligkeitseinstellung		Ja	
TOUCH-PANEL			
Touch-Technologie		Hochauflösende Infrarot-Touch-Technik	
Touch-Bedienung		Finger, Handschuh, Stift	
Touch-Schnittstelle		2x Touch-USB	
Anzahl Berührungspunkte		10	
Berührungsauflösung		32767x32767	
SONSTIGES			
Unterstützte Betriebssysteme		Windows XP/Vista/7/8//8.1/10, Mac OSX und Linu	x
Verpackung sinhalt		creen, Fernbedienung, Kurzanleitung, Tango-Softw izenz für 1 Gerät, Netzkabel, Netzkabel, HDMI-Kab IR-Extender, ergonomischer Stift, CD	
Produktgarantie		3 Jahre	

3 Jahre

Produktgarantie

e-Screen



FLEX-Montagelösungen – höhenverstellbar

für e-Screen

Elektrisch höhenverstellbares freistehendes Pylonensystem Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ

- Für die ergonomische Nutzung von Legamaster e-Screen Touchmonitoren konzipiert
- Einstellung der gewünschten Bildschirmhöhe per Knopfdruck
- Das elektrisch h\u00f6henverstellbare Pylonensystem ist die ideale L\u00f6sung f\u00fcr h\u00f6henverstellbare Anwendungen
- 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 Abdeckungen, unter denen sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt
- Aussparung für Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb











- Elektrisch höhenverstellbar
- 50 cm oder 60 cm Höhenverstellbarkeit
- Sehr leichtgängig
- Für e-Screens von 147 cm (58") bis 249 cm (98") geeignet
- Zwei Klammern für die Wandmontage
- PC-Halter für kleinere PCs (29cm x 17,5cm x 6cm)
- VESA 200-400, 400-400, 400-600 und 400-800 Aufnahme
- VESA 100 Aufnahme f\u00fcr die PC-Montage







STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

Ein e-Screen FLEX-System kann aus einem e-Screen und einem elektrisch höhenverstellbaren System bestehen

Laptop-Ablage

Eine Laptop-Ablage lässt sich einfach am System befestigen Art.-Nr. 7-194412









TECHNISCHE DATEN	ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES FREISTEHENDES PYLONENSYSTEM	ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - XL-VERSION	ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - STANDARD-VERSION
ARTNR. Standard	7-194272	7-194262	7-194261
Für PTX-8500UHD	7-194272-01	7-194264	7-194263
ABMESSUNGEN			
Stativabmessungen, Mindesthöhe	B: 674 x H: 1409 x T: 263 mm	B: 674 x H: 1409 x T: 268 mm	B: 674 x H: 1148 x T: 268 mm
Stativabmessungen, Maximalhöhe	B: 674 x H: 2009 x T: 263 mm	B: 674 x H: 2009 x T: 268 mm	B: 674 x H: 1648 x T: 268 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1148 mm	1148 mm	887 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1748 mm	1748 mm	1387 mm
Gewicht	30,4 kg	30,4 kg	26 kg
Höhenverstellbarkeit	600 mm	600 mm	500 mm
STROMVERSORGUNG			
Netzspannung	230V AC / 50Hz		
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0.1 W		
Maximale Leistungsaufnahme	300 W		
VERSCHIEDENES			
Höchstlast der Hubsäule	150 kg	1	50 kg
Höchstgewicht des Bildschirms	113 kg	1	13 kg
Maximale Bildschirmgröße	85″	85"	
Garantie	2 Jahre auf Elektrikteile, 3 Jahre auf übrige Teile		ıf Elektrikteile, ıf übrige Teile
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR			
Netzkabel	3,2 m und 0,3 m	3,2 m	und 0,3 m







ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - XL-VERSION	ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - STANDARD-VERSION				
7-194252	7-194251				
7-194252-01	7-194251-01				
B: 1065 x H: 1594 x T: 798 mm	B: 1065 x H: 1333 x T: 798 mm				
B: 1065 x H: 2194 x T: 798 mm	B: 1065 x H: 1833 x T: 798 mm				
1333 mm	1072 mm				
1933 mm	1572 mm				
44,8 kg	40,4 kg				
600 mm	500 mm				
	0 kg				
	3 kg				
85"					
2 Jahre auf 3 Jahre auf	Elektrikteile, Übrige Teile				
3,2 m und 0,3 m					







FLEX-Montagelösungen – feste Höhe

für e-Screen

STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

Ein e-Screen FLEX-System kann aus einem e-Screen und einem System mit fester Höhe bestehen

Laptop-Ablage

Eine zusätzliche Laptop-Ablage kann am Stativ befestigt werden Art.-Nr. 7-194412



Festes Pylonensystem

- Pylonensystem für e-Screens
- Säulenhöhe: max. 180 cm Höhe
- Speziell für Räume mit nachgiebigen Wänden entwickelt
- Säulen im modernen Dreiecksdesign
- Vier Klammern für die Wandmontage
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Nutzungshöhe während der Installation einstellbar
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden





Festes Rollstativ

- Zwei Versionen zur perfekten Abstimmung auf den verwendeten e-Screen
- VESA 200-400, 400-400 und 400-600 Aufnahme
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- inkl. Laptop-Ablage
- Maße Laptop-Ablage: B: 330 x T: 450 x H: 20 mm
- Hervorragende Mobilität dank speziell entwickeltem Stativ
- Solide und robuste Ausführung
- Extrem stabil
- Attraktives Design
- Kann problemlos von einer Person verschoben werden
- Für den ergonomischen Einsatz von Legamaster e-Screen Touch-Monitoren entwickelt
- Benutzerfreundlich
- Höhe der Laptopablage frei einstellbar



Fixe Wandhalterung

- Die fixe Wandhalterung löst Probleme bei der Displayinstallation und bietet perfekte Möglichkeiten zur Positionierung und Einstellung des e-Screen – egal ob große oder extragroße Formate.
- Bietet ein ultraflaches Profil für wandnahe Montage
- Die zentrierungsfreie Befestigung ermöglicht eine seitliche Verschiebung um bis zu 445 mm (7-192200) / 597 mm (7-192201) nach der Installation
- Uneingeschränkte Zentrierung der Wandhalterung; bis zu 222 mm (7-192200) / 298 mm (7-192201) nach links/rechts oder vertikal verschiebbar
- "ClickConnect" System als akustisches Signal zur sicheren Montage
- Feineinstellung der Höhe und des Kippwinkels nach der Montage möglich
- Eingebautes Kabelmanagement
- Handelsübliches Hardware-Kit im Lieferumfang

Technische Daten:

- 7-192200 Wandhalterung 58"-65"
 - horizontaler Einstellweg
 445 mm
 - minimale Tiefe von 49,8 mm
 - Montagerahmen von 100 x 100 bis 879 x 505 mm
 - Gesamtgröße 335 x 875 x 50 mm
 - Gewicht 8 kg
 - belastbar bis 90,7 kg

- 7-192201 Wandhalterung 84"-85"
 - horizontaler Einstellweg597 mm
 - minimale Tiefe von 56,6 mm
 - Montagerahmen von 200 x 200 bis 1230 x 660 mm
 - Gesamtgröße
 - 419 x 1230 x 57 mm
 - Gewicht 13 kg
 - belastbar bis 113,4 kg









TECHNISCHE DATEN	FESTES PYLO	NENSYSTEM	FESTES ROLLSTATIV			
ARTNR.	Standard	7-194241	Für PT)	K-5800UHD	7-194217	
	Für PTX-8500UHD	7-194248	Für STX-5800 - 8	400 & PTX6500UHD	7-194211	
	-	-	Für PT)	K-8500UHD	7-194218	
ABMESSUNGEN	STANDARD	FÜR PTX-8500UHD	FÜR PTX 5800UHD	FÜR STX5800-8400 & PTX6500UHD	FÜR PTX-8500UHD	
Abmessungen (mm)	B: 888 x H: 1	1800 x T: 133	B: 976 x H: 1793 x T: 798	B: 1396 x H: 1793 x T: 798	B: 1396 x H: 1793 x T: 798	
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage) (mm)	14	198	1498			
Gewicht (Kg)	22	2,3	35,5	28,	5	
VERSCHIEDENES						
Höchstgewicht des Bildschirms (Kg)		-	55	10	0	
Maximale Bildschirmgröße	84"	85"	58"	84"	85"	
Mounting interface	VESA 600x400, 400x400, 200x400	VESA 500x400	VESA 200x400	VESA 600x400, 400x400	VESA 500x400	
Produktgarantie	3 Ja	ahre	3 Jahre			









e-Table

für e-Screen

- Horizontal und vertikal verstellbares Stativ, ermöglicht die Nutzung als höhenverstellbarer Tisch
- Zum Aufstellen von e-Screens STX-5800 und STX-6500 (siehe Tabelle)
- Mobiler Einsatz durch speziell entwickeltes Rollstativ
- Solides Design mit hochwertigem Elektromotor für zuverlässigen und sicheren Gebrauch
- Sichere Benutzung
- Sehr stabile, ansprechende Ausführung
- Attraktives Design
- Bequem durch 1 Person transportierbar
- Benutzerfreundlich
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster e-Screens















- Elektrisch höhenverstellbar
- Elektrisch kippbar
- Geeignet für STX-5800 und STX-6500
- Höchstgewicht 100 kg
- PC-Halter inklusive
- Maße PC-Halter:

B: 315 x T: 340 x H: 95 mm

- Start-/Stoppfunktion
- Gewicht: 47 kg
- Stellfläche:

B: 870 mm x T: 700 mm

Legamaster FLEX-System

Ein e-Screen FLEX-System kann aus einem e-Screen und einem e-Table bestehen.





TECHNISCHE DATEN	e-TABLE
ART.NR.	7-194236
NUTZBARKEIT	
	Geeignet für STX-5800 und STX-6500
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Gewicht	47 kg
Abmessungen Min.	B: 870 x H: 1210 x D: 700 mm
Abmessungen Max.	B: 870 x H: 1875 x D: 700 mm
Abmessungen Min. (mit Monitor)	B: 870 xH: 960 x D: 700 mm
Abmessungen Max. (mit Monitor)	B: 870 x H: 1625 x D: 700 mm
Maximum VESA	800 x 400 mm (Umstellklemme für VESA 800 x 400)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Tastverhältnis	Dauerbenutzung maximal 2 Minuten unter voller Belastung danach 18 Minuten Pause einhalten
Umgebungstemperatur	+5 °C bis + 40 °C
STROMVERSORGUNG	
Netzspannung	120V AC / 60Hz oder 230 V AC / 50Hz
Leistungsaufnahme im Standby	0,1 Watt
Typischer Stromverbrauch	15,6 Amp. bei maximalem Schub
SONSTIGES	
Geschwindigkeit	Bis 43 mm/Sek.
Geräuschentwicklung	Niedriger, einheitlicher Geräuschpegel
Bremse	Doppeltwirkende Bremse für sichere Selbstverriegelung
Überlastschutz	Überlastungsschutz durch separate Strombegrenzung
Farbe	Eloxiertes Aluminium mit Elementen in RAL9006 (silbergrau)
Garantie	2 Jahre



Tafelflügel für e-Board Touch 77" und 87"

Robustes Whiteboard aus emailliertem Stahl, grün oder gerastert; Rückseiten aller Tafelflügel sind weiß aus emailliertem Stahl. Bei Verwendung in Kombination mit Zubehör von Legamaster besteht eine 25-jährige Garantie auf alle Tafelflügel



Mindestsystem-Anforderungen:

Alle Betriebssysteme

- Mindestens mit Pentium Celeron
 333MHz-Prozessor
- Mindestens 1024x768

Lieferung komplett mit:

- USB-Kabel, 3m
- Netzteil
- Netzkabel
- Stiftablage (20cm)
- Set für Wandmontage
- Installations-CD
- Tango Software Lizenz für 2 Nutzer
- Easiteach Software Lizenz für 5 Nutzer
- Legamaster Chalkbox Software
- 1 ergonomischer Legamaster-Stift

PROFESSIONAL e-Board Touch 10p

mit hochentwickelter Touch-Technologie

- Sehr schnelle Berührungsoberfläche (Reaktionszeiten bis 125 fps)
- Die HYBRID-Oberfläche aus emailliertem Stahl ermöglicht ein leichtes, natürliches Schreiben wie auf echtem Papier
- Das Multitouch-System erkennt bis zu 10 Berührungen gleichzeitig (Windows 7, 8, 8.1 und 10)
- Plug-and-Play für Windows, Mac OS X und Linux
- 93"-Modell mit 16:9 Bildformat speziell für Full HD-Projektion
- Lieferung einschließlich Legamaster ChalkBox-Basissoftware für Notizen, sowie Tango und Easiteach Software für die Unterrichts- und Präsentationsgestaltung
- Die interaktive Software mit nützlichen Funktionen wie individuell für jedes Board definierbare Gesten steigert die Funktionalität und den Bedienkomfort.
- Verwendung von Multitouch-Gesten auch auf Betriebssystemen, die diese Funktionalität nicht unterstützen, wie Windows XP, Mac OS X und Linux
- In Kombination mit den ergonomischen Legamaster FLEX Montagesystemen entsteht eine ideale (mobile) Komplettlösung für Schule und Unternehmen.
- Sehr stabiles Board
- Flexibel montierbare Stiftablage
- Einfache Montage

















- Interaktives Touchboard-System mit Multitouch-Funktion
- Aktive optische Touch-Technologie mit vier Kameras
- Flexible Berührungserkennung: Kann mit Stift, Finger oder Handfläche bedient werden
- In den Formaten 77" (4:3), 87" (16:10) und 93" (16:9) erhältlich
- Die Hybridoberfläche ist mit normalen Boardmarkern beschreibbar (trocken abwischbar)
- Hochwertiger Aluminiumrahmen mit dunkelgrauen Randverstärkern
- USB-Schnittstelle
- 25 Jahre Garantie auf die Tafeloberfläche, 2 Jahre Garantie auf das Touch-System
- Oberfläche aus emailliertem Stahl

STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

■ FLEX-Montagesystem

Höhenverstellbare Wandmontage, festes oder höhenverstellbares Rollstativ, höhenverstellbares Pylonensystem

Lange Markerablage

Extra lange Markerablage, 1 Meter, Art.-Nr. 7-195511

■ FLEX-Projektorarme

Wir bieten Montagearme für eine Vielzahl von Kurz- und Ultrakurzdistanz-Projektoren. Weitere Informationen sind dem Datenblatt "Projektorarme" zu entnehmen.









TECHNISCHE DATEN	77"	87"	93"			
ARTNR.	7-196011	7-196012	7-196013			
ABMESSUNGEN						
Größe	4:3	16:10	16:9			
Projektionsdiagonale	1940 mm	2193 mm	2370 mm			
Innere Boardgröße	H: 1165 x B: 1550 mm	H: 1165 x B: 1859 mm	H: 1165 x B: 2064 mm			
Äußere Boardgröße	H: 1294 x B: 1632 mm	H: 1294 x B: 1940 mm	H: 1294 x B: 2145 mm			
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN						
Touch-System		Aktive optische Touch-Technologie mit vier Kameras				
Touch-Bedienung		Finger, Stift oder ähnlich geformte Gegenstände				
Berührungsanzahl		6-10				
Berührungsgenauigkeit		Etwa 4 mm				
Berührungsauflösung		32767 x 32767				
Touch-Reaktionszeit		7-13 ms (9 ms typisch)				
Reaktionszeit		125 Bilder/Sek.				
PC-Schnittstelle		USB 2.0				
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (Plug & Play), Mac OSX (Plug & Play)					
Stromversorgung		100-240V AC - 5V DC Netzadapter				
Projektionsoberfläche		Hybrid: emaillierter Stahl (trocken abwischbar)				
Beschreibbare Oberfläche		Ja, mit Legamaster-Boardmarkern beschreibbar				
Ergonomie	Kompatibel mit Legamaster e-Board FLEX-System					
Garantie		Touch-System: 2 Jahre / Tafeloberfläche: 25 Jahre				

		WEISSE OBERFLÄCHE	GRÜNE OBERFLÄCHE	RASTEROBERFLÄCHE
ARTNR.	Tafelflügel für PROFESSIONAL e-Board Touch 77"	7-196313	7-196323	7-196333
	Tafelflügel für PROFESSIONAL e-Board Touch 87"	7-196314	7-196324	7-196334
		//	Tango Eife	











FLEX-Montagelösungen – höhenverstellbar

für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projection Board FLEX

Legamaster FLEX System

Ein PROFESSIONAL e-Board Touch FLEX-System kann aus einem PROFESSIONAL e-Board Touch, einem Rollstativ und einem Projektorarm bestehen

Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem

- Elektrisch höhenverstellbar
- 50 cm oder 60 cm Höhenverstellbarkeit
- Sehr leichtgängig
- Für FLEX-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln in den Größen 195 cm (77"), 220 cm (87"), 236 cm (93")
- Zwei Klammern für die Wandmontage
- Doppeltes Montagesystem für den Projektorarm vermindert Vibrationen
- Einschließlich Markerablage (100 cm)
- VESA 100-Schnittstelle für die PC-Montage
- Für den ergonomischen Einsatz von Legamaster-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln entwickelt
- Einstellung der gewünschten Board-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 Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb



Elektrisch höhenverstellbares Rollstativ

- Elektrisch höhenverstellbar
- 50 cm oder 60 cm Höhenverstellbarkeit
- Sehr leichtgängig
- Für FLEX-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln in den Größen 195 cm (77"), 220 cm (87"), 236 cm (93")
- 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 den ergonomischen Einsatz von Legamaster-Lösungen mit e-Board Touch und Projektionstafeln entwickelt
- Einstellung der gewünschten Board-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 Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb
- XL-Variante für den Transport des Systems durch Türen

geeignet







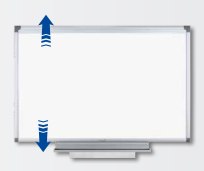
Höhenverstellbares Pylonensystem - Gegengewicht

- Pylonensystem für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projektionstafel FLEX
- Tafel auf 60 cm über Boden absenkbar
- Mit 139 cm langer Stiftablage
- Höhenverstellbar
- Säulenhöhe: max. 260 cm / 290 cm
- 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 Projektionsinstallation Legamaster FLEX

Höhenverstellbare Wandmontage

- Für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projektionstafel FLEX
- Höhenverstellbar über 60 cm
- Mit langer Stiftablage
- Einfache Montage
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Wenig bis keine Vibration, daher ideal für stabile interaktive Arbeit
- Geräuscharme und leichtgängige Höhenverstellung dank robustem und stabilem Federmechanismus









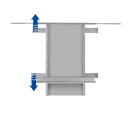
TECHNISCHE DATEN	ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - NORMAL-VERSION			ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYSTEM - XL-VERSION		ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES ROLLSTATIV - NORMAL-VERSION	
ARTNR.	Für e-Board Touch 77"	7-195281-01	Für e-Board Touch 77" XL	7-195281-02	Für e-Board Touch 77"	7-195291-01	
	Für e-Board Touch 87"/93"	7-195282-01	Für e-Board Touch 87"/93" XL	7-195282-02	Für e-Board Touch 87"/93"	7-195292-01	
	Für Projection Board FLEX 77"/88"	7-195283-01	Für Projection Board FLEX 77"/88" XL	7-195283-02	Für Projection Board FLEX 77"/88"	7-195293-01	
ABMESSUNGEN							
Abmessungen (mm)	-		-		-		
Abmessungen bei Mindesthöhe	B: 1852 x H: 15	75 x T: 468	B: 1852 x H: 1575 x T: 468		B: 1852 x H: 1756 x T: 798		
Abmessungen bei maximaler Höhe	B: 1852 x H: 20	75 x T: 468	B: 1852 x H: 2436 x T: 468		B: 1852 x H: 2256 x T: 798		
Höhenverstellbarkeit (mm)	500		600		500		
Länge der Markerablage		100	00,00		1000,00		
STROMVERSORGUNG							
Netzspannung		120 V AC / 60 Hz	or 230 V AC /50 Hz		120 V AC / 60 Hz or 230 V AC /50 Hz		
Leistungsaufnahme im Standby-Modu	S	0,1	,1 W		0,1 W		
Maximale Leistungsaufnahme		300	00 W		300 W		
VERSCHIEDENES							
Höchstbelastung (kg)	150,		150,00		150,00		
Maximale Tafelgröße	2,36 m (93")				2,36 m ((93")	
Garantie			auf Elektrikteile, übrige Teile		2 Jahre Garantie a 3 Jahre auf ül		











ELEKTRISCH HÖHE	NVERSTELLBARES	HÖHENVER	STELLBARES	HÖHENVERS	TELLBARE
ROLLSTATIV - XL-VERSION		PYLONENSYSTEM	- GEGENGEWICHT	WANDMO	NTAGE
Für e-Board Touch 77" XL	7-195291-02	260 cm	7-195250-260	Für PROFESSIONAL e-Board Touch	7-195212-xx *
Für e-Board Touch 87"/93" XL	7-195292-02	290 cm	7-195250-290		
Für Projection Board FLEX 77"/88" XL	7-195293-02				
-		B: 1955 x H: 2600 x T: 250	B: 1955 x H: 2900 x T: 250	B: 1000 x H: 1300 x T: 186	
B: 1852 x H: 1585 x T: 798		-		-	
B: 1852 x H: 2185 x T: 798		-		-	
60	0	variabel		600	
1000	,00	1390,00		1000,00	
120 V AC / 60 Hz or	230 V AC /50 Hz		-		
0,1	W	-			
300	W	-			
150,00		-		550,00	
2,36 m	(93")	-		-	
2 Jahre Garantie auf Elektrikteile, 3 Jahre auf übrige Teile		3 Jahre		3 Jahre	

* Zusammenstellung je nach Gewicht der Konfiguration. Weitere Informationen in der Produktbeschreibung für das FLEX-System



FLEX-Montagelösungen – feste Höhe

für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projection Board FLEX

Pylonensystem feste Höhe

- Für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projektionstafel
- Mit langer Stiftablage
- Höhenverstellbar
- Säulenhöhe:max. 260 cm
- Speziell für Räume mit nachgiebigen Wänden entwickelt
- Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden
- Wenig bis keine Vibration, daher ideal für stabile interaktive Arbeit
- Säulen im modernen Dreiecksdesign
- Vier Klammern für die Wandmontage
- Optimale Raumnutzung
- Benutzerfreundlich
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster PROFESSIONAL e-Board Touch
- Mit Montagevorrichtung für Legamaster FLEX-Projektorarm

Festes Rollstativ

- Für PROFESSIONAL e-Board Touch und Projektionstafel
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Gewicht: 42,10 kg
- Platzbedarf: B: 1847 mm x T: 798 mm
- Hervorragende Mobilität dank speziell entwickeltem Stativ
- Solide und robuste Ausführung
- Extrem stabil
- Attraktives Design
- Kann problemlos von einer Person verschoben werden
- Benutzerfreundlich
- Höhe der Laptopablage frei einstellbar
- Geeignet für die Installation eines Projektors
- Modernes Dreiecksdesign











Legamaster FLEX-System

Ein PROFESSIONAL e-Board Touch FLEX-System kann aus einem PROFESSIONAL e-Board Touch, einer FLEX-Montagelösung mit fester Höhe und einem Projektorarm bestehen





TECHNISCHE DATEN		PYLONENSYSTEM FESTE HÖHE		FESTES ROLLSTATIV	
ARTNR. Alle Größen		7-195271		7-195221	
	e-Board Touch 87" 7-195272 mit Seitenflügeln		5272	7-195222	
ABMESSUNGE	N	ALLE GRÖSSEN	87" MIT SEITENFLÜGELN	ALLE GRÖSSEN	87" MIT SEITENFLÜGELN
Abmessungen (mm)		B: 1289 x H: 2600 x T: 277 B: 1390 x H: 2600 x T: 277		B: 1847 x H: 1793 x T: 798	
Gewicht (Kg)		44	46,2	42,1	43,2
Länge der Markerablage (mm)		1000,00	1390,00	1000,00	1390,00
VERSCHIEDENE	ES				
Maximale Tafelgröße		112"		112"	
Produktgarantie		3 Jahre		3 Jahre	





FLEX PROGRAMM



FLEX PROGRAMM





Projektorarme

für PROFESSIONAL e-Board Touch und PROFESSIONAL **Projektionstafel FLEX**

- Gute Lösung für Kurzdistanzprojektoren auf Grund modularer Bauweise
- Präzisionseinstellung gestattet die exakte Ausrichtung selbst empfindlichster Projektoren
- Rohröffnung ermöglicht Führung des Projektorkabels nach hinten
- Minimalistisches Design mit Dreieckselementen
- Ausführung in eleganten Graumetallictönen

0				D Io
	***	Finnes act		1
			K	
			2 4	

TECHNISCHE DATEN	PROJEKTORARME	(NUR e-BOA	RDS)
REF.NO.	Projektor-Wandmontage FLEX 470	867033000	7-195412
	Projektor-Wandmontage FLEX 590	867034000	7-195413
	Projektor-Wandmontage FLEX 710	867035000	7-195414
	Projektor-Wandmontage FLEX 1200	867036000	7-195417
	Projektor-Wandmontage FLEX 1460	867037000	7-195418
	Projektormontage FLEX 320-1200	867042000	7-195431-7
	Projektormontage FLEX 320-1460	867043000	7-195431-8
	Projektormontage FLEX 470-470	867044000	7-195432-2
	Projektormontage FLEX 470-590	867145000	7-195432-3
	Projektormontage FLEX 470-710	866292000	7-195432-4
	Projektormontage FLEX 470-770	866306000	7-195432-5
	Projektormontage FLEX 470-1460	866611000	7-195432-8
	Projektormontage FLEX 590-710	866612000	7-195433-4
	Projektormontage FLEX 590-770	866614000	7-195433-5
	Projektormontage FLEX 590-1010	866616000	7-195433-6
	Projektormontage FLEX 590-1460	866617000	7-195433-8
	Projektormontage FLEX für Wand- montagesysteme von Drittanbietern 470	867038000	7-195422
	Projektormontage FLEX für Wand- montagesysteme von Drittanbietern 590	867039000	7-195423
	Projektormontage FLEX für Wand- montagesysteme von Drittanbietern 710	867040000	7-195424
	Projektormontage FLEX für Wand- montagesysteme von Drittanbietern 770	867041000	7-195425

In der FLEX-Systemtabelle finden Sie die passende Projektorkonfiguration für Ihr System



- 3 Ausführungen:
 - Projektorarm für wandmontierte Tafeln
 - Projektorarm für mobile und höhenverstellbare interaktive Systeme
 - Projektorarm zur Verbindung der Projektorwandhalterungen von Fremdherstellern mit einem interaktiven FLEX-System von Legamaster
- Geeignet für alle PROFESSIONAL e-Board Touch FLEX-Systeme
- Kann mit PROFESSIONAL Projektionstafel FLEX kombiniert werden
- Vollständiger Bausatz einschl.
 Montageelemente und klarer
 Montageanweisungen

Typ 1: FLEX-Wandmontage

Diese Komponente eignet sich ideal für fix an der Wand montierte Tafeln.

Typ 2: FLEX-Projektorarm

Diese Komponente ersetzt ältere Modelle. Sie ist für alle höhenverstellbaren Stative und Pylonensysteme von Legamaster geeignet.

System 3: FLEX-Projektormontagesatz für Wandmontagesysteme von anderen Anbietern

Einige bekannte Hersteller von Projektoren haben eigene Montagesysteme für ihre Geräte entwickelt. Um solche Projektoren problemlos in die Legamaster FLEX-Systeme montieren zu können, haben wir einen speziellen Wandmontagesatz entwickelt. Dieses System ist für alle (höhenverstellbaren) Legamaster-Stativund Pylonensysteme geeignet.







FLEX PROGRAMM

Optional: PROFESSIONAL-Hybridtafel

Die HYBRID-Varianten aus dem FLEX Sortiment sind ideal für Umgebungen, in denen häufig sowohl Whiteboards als auch Projektionsflächen genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass zur Vermeidung von Hotspots ein Ultrakurzdistanzprojektor verwendet werden sollte. Weitere Informationen zu dieser Variante

Geeignet für die Nutzung zusammen mit eBeam Edge und dem e-Pen (Stift)

Weitere Informationen siehe eBeam Edge"



PROFESSIONAL Projektionsboard FLEX

- Ideal f
 ür die Projektion mit A/V-Projektor
- Gute Bild- und Kontrastqualität
- Aluminiumrahmen mit Kunststoff-Eckverstärkern in Hellgrau
- Die hart gebrannte Emailleoberfläche (eingebrannt bei 800°C) sichert die Langlebigkeit der Tafeloberfläche
- Einfache Wandmontage mit verdecktem Langlochsystem
- Spezielle Eignung für Langzeitbetrieb
- Lange oder kurze Stiftablage optional

TECHNISCHE DATEN PROFESSIONAL PROJEKTIONSBOARD FLEX PROFESSIONAL Projektionstafel FLEX 77" 7-190012 ART.-NR. PROFESSIONAL Projektionstafel FLEX 99" 7-190013 PROFESSIONAL Projektionstafel FLEX 88" 7-190014 ABMESSUNGEN (BXHXT) 77" / 4:3 Projektionsformat 99" / 4:3 88" / 16:10 Außenmaße (AxB) 1220 x 1680 mm 1550 x 2120 mm 1220 x 2000 mm 1180 x 1640 mm 1510 x 2080 mm 1180 x 1960 mm Innenmaße (CxD)















- Hochwertige Oberfläche aus kratzfestem emaillierten Stahl
- 4:3- oder 16:10-Breitbildformat
- Erhältlich in den Tafelgrößen 77, 88 und 99 Zoll

STELLEN SIE IHR EIGENES LEGAMASTER-SYSTEM ZUSAMMEN

FLEX-Montagesystem

Höhenverstellbare Wandmontage, festes oder höhen-verstellbares Rollstativ, höhenverstellbares Pylonensystem

■ Tafelflügel (77"/88")

Robustes Whiteboard aus emailliertem Stahl, grün oder gerastert; Rückseiten aller Tafelflügel sind weiß aus emailliertem Stahl. Bei Verwendung in Kombination mit Zubehör von Legamaster besteht eine 25-jährige Garantie auf alle Tafelflügel.

Stiftablage

Lange oder kurze Stiftablage 1 Meter lange Stiftablage, Art-.Nr. 7-195511

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Legamaster-Händler.



EASITEACH Unterrichtssoftware

- Easiteach Next Generation ist eine umfassende Lehr- und Lernapplikation für den Klassenunterricht. Mit Easiteach entwickeln Sie mühelos fesselnde und motivierende Unterrichtsstunden. Die Tools von Easiteach sind vielfältig und leistungsstark, trotzdem aber leicht zu nutzen. Sie bauen Barrieren ab und erlauben Lehrern und Schülern die im Klassenzimmer vorhandene Hardware, z.B. interaktive FLEX-Tafeln, LCD-Monitore, Projektoren und Multimediatische, optimal zu nutzen. Integrierte Widget-Anwendungen und Multimediafunktionen aus unterschiedlichen Themenbereichen bieten Ihnen viele Ideen für einen spannenden Unterricht. Tafelbilder können vor den Unterrichtsstunden erstellt und mit Easiteach im Unterricht verwendet werden.
- 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 Dokuments verwendet werden.
- Easiteach wurde speziell für den Bildungsbereich und insbesondere für den Klassenunterricht konzipiert und kann in sämtlichen Schulformen in allen Fächern eingesetzt werden.
- Easiteach Next Generation verfügt schon jetzt über zahlreiche Schlüsselfunktionen. Diese werden im Zuge der fortlaufenden Entwicklung ständig aktualisiert und ergänzt.

	EASITEACH	
ARTNR.	DVD Easiteach Softwarebox (ohne Lizenz)	7-192300
	DVD Easiteach Softwarebox für Mac (ohne Lizenz)	7-192700
	Easiteach 1-Platz Lizenz	7-192400
	Easiteach 5-Platz Lizenz	7-192500
	Easiteach Site-Lizenz	7-192600

Mindest-Spezifikationen

- Betriebssystem: Rechner mit Windows® XP SP3 (32 Bit), Windows Vista™ (32 oder 64 Bit) oder Windows 7 (32 oder 64 Bit). Mac OS 10.5.8, 10.6.4 (Intel)
- Prozessor: Windows 1,8GHz+, Mac - 2GHz+
- RAM: Windows 512MB, Mac 1GB
- Speicher: 500MB (plus 200 MB pro zusätzlich installierter Stimme)
- Grafikkarte: 64MBMonitor: 1024x768

Empfohlene Spezifikationen

- Prozessor: 2,5GHz+
- RAM: 1GB
- Speicher: 1GB (plus 200 MB pro zusätzlich installierter Stimme)
- Grafikkarte: 256MBMonitor: ab 1024x768

Systemvoraussetzungen:

■ Windows®

- Microsoft® .Net Framework 3.5 SP1
- Microsoft® .Net Framework 4 Client Profile
- Adobe® Flash Player v10 für andere Browser als Internet Explorer®
- Windows® Media Player ab Version 11
- OGG Video / Audio Codec

Mac

- XiphQT(decoders).component v 0.1.9
- XiphQT.component v 0.1.9
- ffmpeg2theora v 0.27
- Adobe® Flash Player v 10
- Flip4Mac







eBeam Edge

- Das kleinste mobile interaktive Whiteboardsystem
- Macht aus jedem vorhandenen Whiteboard einen interaktiven Arbeitsbereich.
- 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.
- eBeam Edge funktioniert mit Standardprojektoren sowohl auf Windows®- wie auch auf Macintosh®- Computern.
- Durch die integrierten Magneten kann der Empfänger schnell und einfach an einer Stahloberfläche befestigt werden.
- Lieferung komplett mit Befestigungsplatten aus Edelstahl zur Montage an magnethaftenden Oberflächen; der Empfänger kann an genau der gleichen Stelle befestigt werden, so dass keine Neukalibrierung erforderlich ist.
- Kalibrierung mit einer Taste aufrufbar
- Drei-Tasten-Stift mit Linksklick- und Rechtsklickfunktion und Direktzugriff auf die eBeam-Softwaretools

TECHNISCHE DATEN	I eBeam EI	DGE
ARTNR.	eBeam Edge Education USB	7-164700
	eBeam Edge Business USB	7-164600
	eBeam Edge Wireless mit Akkupack	7-164530
	Stift für eBeam Edge	7-164200
	Stift für eBeam Projektion	7-166000
Besonderheit	Kleinstes mobiles interaktive	s Whitehoardsystem
Betriebssysteme	Windows XP SP3/ Vista SP2/7 SP1 Mac OSX	•
Softwareversion	· ·	•
Softwareversion	2.4 für Windows 2.3 für Mac	
Software Sprachen für Windows	Deutsch, Englisch, Französisch, Italien Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Un (einige nur für Ve	garisch, Arabisch und Japanisch
Benutzerlizenzen	Unbegren.	zt
NetMeeting-kompatibel	Ja	
Mausmodus	Ja	
eBeam-Maus-Stylus	eBeam Edge e-Pen mit integr	rierter Mausfunktion
Batterietyp	1 AAA Batte	erie
Batterielebensdauer	50 Std. im Schrei	bmodus
Batteriestandanzeige	Ja	
Stromzufuhr	Ja, über U	SB
Kabelverb. m. Computer	max. 4,5 r	n
Aktiver Tafelbereich, max.	274 x 152 c	:m
Aktiver Tafelbereich, min.	43 cm x 28	cm
Unterstützte Dateiformate	JPEG, TIFF, HTML, PDF, Vector PI	DF, EPS, BMP, WBD, swf
Kalibrierung	9-Punkt-Kalibri	ierung
Computeranschluss	USB 2.0	
Import von Notizen	Ja	
Internet-Meetingserver	Ja	
Internet-Protokoll	Standard über Port 80, kanı	n geändert werden
Max. Benutzer f. LAN/Internet	10/25 (mehr bei Verw. m	nit Netmeeting)
Garantie auf Hardware	3 Jahre	
TECHNISCHE DATEN WIRELESS V	ERSION	
Akkulaufzeit	bis zu 12 Stur	nden
Ladezeit	ca. 3 Stund	en
Reichweite	bis zu 50 r	n



Lieferumfang:

- eBeam Edge USB-Empfänger
- eBeam Edge e-Pen
- AAA-Batterie
- 2 Befestigungsplatten
- CD mit eBeam Workspace und Education Suite Software
- USB-Kabel (5 m)
- Handgelenk-Schlaufe

Nur für die drahtlose Version:

- USB Funkadapter
- USB Stromadapter
- eBeam Akku

Systemanforderungen:

- CD-ROM-Laufwerk oder Internetverbindung (für die Software-Installation)
- Internetverbindung (für die Teilnahme an Konferenzen oder die Benutzung der erweiterten Clip-Art-Galerie)
- Ein freier USB-Anschluss
- Ein digitaler Projektor muss an den Computer angeschlossen sein
- Mindestens ein Intel Pentium Dual-Core, 2.1GHz mit 2GB RAM
- Windows® 2000/XP, Vista, Windows® 7
- 250 MB freier Festplattenspeicherplatz
- Mac OSX 10.6 oder höher
- Intel Core Duo 1.5GHz
- 2GB RAM
- 250MB Festplattenspeicher



SP3700 Active Sound System

Hochwertige Soundbar für interaktive Systeme

- Das SP3700 Active Sound System ist ein aktives 2-Wege-System mit integriertem Subwoofer für kräftige und klare Audiowiedergabe
- Das System lässt sich einfach an der Wand montieren
- Spezielle Montagelösungen zur Integration in FLEX Systeme erhältlich
- Entwickelt für Räume bis zu 120 m² Größe
- Steuerung durch Fernbedienung oder direkt am Gerät möglich
- Verfügbar in zwei Farben, dunkelgrau für e-Board Touch und schwarz für den Einsatz mit e-Screens
- Hervorragende Soundqualität
- Exzellente Sprachwiedergabe
- Für Räume bis zu 120 m² entwickelt

TECHNISCHE DATEN		SP3700) ACTI	VE SO	UND S	YSTEN	1
ARTNR.	Soundbar	SP 3700 gra	au			7-19	8111
	Soundbar-	Montagek	lemme e-Bo	oard FLEX		7-19	8210
			emme für l lektrisch hö			7-19	8220
	Soundbar	SP 3700 sc	hwarz			7-19	8112
	Soundbar-	Montagekl	emme e-Sc	reen M		7-19	8320
	Soundbar-	Montagekl	emme e-Sc	reen L		7-19	8330
	Soundbar-	Montagekl	emme e-Sc	reen EasyFi	x	7-19	8340
Größe			B: 942	x H: 95 x T:	59 mm		
Leistung			2	2x 15W + 30	W		
Kontrastverhältnis			Line	-In 3.5mm I	Klinke		
Anschlüsse			Au	k-In Stereo	Cinch		
SPL (1W/1m)				82 dB			
Frequenzbereich				45 - 20000 I	Ηz		
Stromversorgung				100-230V A	۲C		
Stromverbrauch				60 W max			
		PTX-UF	ID-Serie			STX-Serie	
	58"	65"	85"	98"	58"	65"	84′
7-198320 Montagewinkel e-Screen M	х	x					
7-198330 Montagewinkel e-Screen L			х				
7-198340 EasyFix Soundbar- Montageklemme				x	х	х	х



e-Cleaner

für e-Screen

- Feuchte 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
- Schnell trocknend
- Cash & Carry-Produkt

TECHN	ICCLIE	DATEN
IFCHIN	ISCHE	DAIFN

E-CLEANER FÜR E-SCREEN

ART.-NR. 7-121600

Ergonomischer Stift

für e-Screen und e-Board Touch

- Hohe Touchpräzision
- Kein Zerkratzen der Tafel
- Keine Belastung der Finger
- Mithilfe des Stifts lässt sich die Tafel sicher und präzise ansteuern. Zum Zeichnen wird der Stift auf der Tafel entlanggeführt. Zum Treffen einer Auswahl wird die Tafel mit dem Stift angetippt.
- Die Stifte werden im 4er-Set geliefert.

TECHNISCHE DATEN

ERGONOMISCHER STIFT, 4ER-SET

ART.-NR. 7-192100

Kabellose Mini-Tastatur

- Die kabellose Handheld-Tastatur besteht aus einer Tastatur, einem Touchpad mit Mausfunktion und einem Laserpointer.
- USB-Empfänger
- USB-Kabel zum Aufladen des Akkus
- Benutzerhandbücher
- Handliche, tragbare Größe
- Unterstützt mehrere Sprachen
- Multitouch-Mauspad
- Scroll-Leiste
- Als Google TV-Tastatur einsetzbar

- 2.4 GHz drahtloser Sender
- Reichweite bis zu 10m
- eingebauter wiederaufladbarer Lithium-lonen Akku
- USB Empfänger, Plug & Play
- kompakte Größe: 57 x 150 x 12,5 mm
- Ladespannung/-strom: 5V / 300mA
- Standby ca 600 Stunden
- Deutsches Layout (US auf Anfrage)
- Sensibles Touchpad zur genauen Steuerung

TECHNISCHE DATEN

KABELLOSE MINI-TASTATUR

ART.-NR. DE-Belegung 7-192900







Systemvoraussetzungen:

- Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10
- Linux (Debian 3.1, Redhat 9.0, Ubuntu 8.10, Fedora 7.0)
- Macintosh Mac OS





für eine aufgeräumte Kabelinstallation

- 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

TECHNISCHE DATEN

HDMI-ANSCHLUSSBOX

ART.-NR. 7-CATBOX



Dokumentenkameras / Visualizer

für eine einfache Präsentation in Unterricht oder Tagung

- Full HD, 1080p Ausgabe-Auflösung
- Schwanenhals
- Zoomfunktion
- eingebautes Mikrofon
- Aufnahmefunktion für Bild und Ton
- Vorlagegröße bis max DIN A3
- ohne Computer nutzbar (DC192)
- zusätzliche LED zur Ausleuchtung (DC192)
- Netzteil (DC192)
- unterstützt USB Speicher (DC192)



TECHNISCHE DATEN DOKUMENTENKAMERAS / VISUALIZER

ART.-NR. Dokumentenkamera / Visualizer DC125 7-CAMERA
Dokumentenkamera / Visualizer DC192 7-CAMERA-HD



für e-Screens und e-Boards

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.



TECHNISCHE DATEN PROFESSIONELLE ANSCHLUSS-SETS

8/1062000	8/1060000	8/1063000	8/1064000
Anschluss-Set PC, 3 m	Anschluss-Set USB, 5 m	Anschluss-Set CAT, 5 m	Anschluss-Set CAT, 10 m
1	1	2	2 (5m + 10m)
1	-	-	-
1	-	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	-	1	1
1	-	1 (0,25 m)	1 (0,25 m)
-	-	1 (0,5 m)	1 (0,5 m)
-	1	-	-
-	-	2	2
-	-	1	1
-	1	1	1 (5 m)
	Anschluss-Set	Anschluss-Set Anschluss-Set	Anschluss-Set PC, 3 m USB, 5 m CAT, 5 m 1

PROJEKTOREN

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







TECHNISCHE DATEN UM301X		UM301W	UM361X	UM351W	XJ-UT310
ARTNR.	7-UM301X	7-UM301W	7-UM361X	7-UM351W	7-XJUT310
Darstellungstechnik	LCD	LCD	LCD	LCD	DLP (Laser/LED)
Seitenverhältnis	4:3	16:10	4:3	16:10	16:10
Native Auflösung	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)
Helligkeit (ANSI Lumen)	3000	3000	3000	3500	3100
Kontrastverhältnis	6.000:1	4000 : 1	6.000:1	4000 : 1	1800:1
Projektionsfaktor	0,36:1	0,36 : 1	0,36:1	0,36 : 1	0,28:1
Anschlüsse	2x HDMl, 1x VGA, S-Video, Video, LAN, 3x USB, 3x Audio, 1x Mikrofon, 1x RGB out, 1x Audio out, WLAN optional	2x HDMl, 1x VGA, S-Video, Video, LAN, 3x USB, 3x Audio, 1x Mikrofon, 1x RGB out, 1x Audio out, WLAN optional	2x HDMl, 1x VGA, S-Video, Video, LAN, 3x USB, 3x Audio, 1x Mikrofon, 1x RGB out, 1x Audio out, WLAN optional	2x HDMI, 1x VGA, S-Video, Video, LAN, 3x USB, 3x Audio, 1x Mikrofon, 1x RGB out, 1x Audio out, WLAN optional	2xRGB, HDMI, Composite Video, S-Video, RCA Audio, 2x Audio, Mikrofon, USB, WLAN
Lebensdauer Lampe Normal / ECO (Std.)	3500 / 6000	5000 / 6000	5000 / 8000	5000 / 6000	bis zu 20000
Abmessungen B x H x T (mm)	378 x 112 x 428	413 x 333 x 153			
Gewicht (kg)	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7
Lautsprecher (W)	1x20	1x 20	1x20	1x 20	1x 16

ÜBER UNS

Profis der Visualisierung

Die Marke Legamaster gehört zum international bekannten edding Konzern und setzt die Firmenphilosophie konsequent um.

So wird im internationalen Wettbewerb ein hohes Qualitätsniveau für alle Produkte, den Vertrieb und die Kundenbetreuung erreicht.

Und der Erfolg ist sichtbar: Der Name Legamaster steht für noch mehr Auswahl und Service aus einer Hand.

Besuchen Sie unsere Website **www.legamaster.de**, auf der Sie aktuelle Marken- und Produktinformationen finden.

Logistik

Wir stellen schnelle Lieferungen innerhalb Europas sicher.

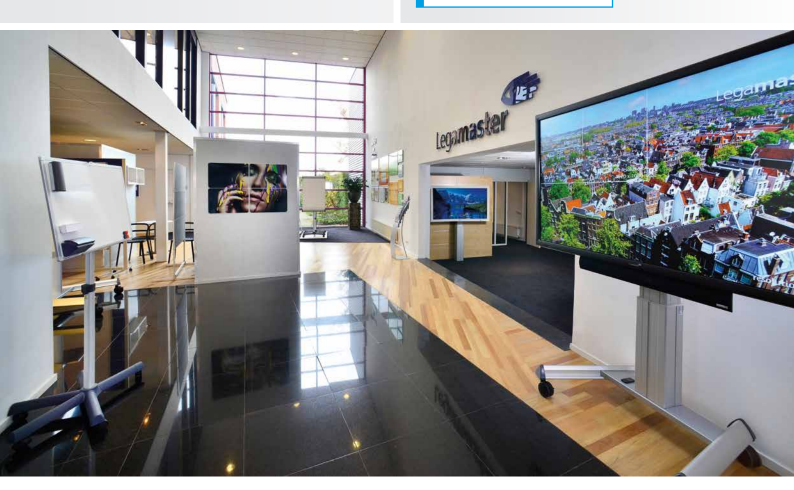
- Wir optimieren ständig unsere Rohstoff- und Warenströme.
- Unsere modernen Hochregallager erlauben einen organisierten, schnellen Durchlauf vom Rohstoff bis hin zum lieferfertigen Produkt.

Garantie

Alle Legamaster-Produkte werden nach den höchsten Qualitätsstandards konzipiert und hergestellt.

Für alle Produkte gilt in Europa eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum. Die hochleistungsfähigen Legamaster-Produkte sind sicher und zuverlässig im Gebrauch, wenn sie für die beabsichtigten Zwecke, nach den Anweisungen der Gebrauchsanleitung und gegebenenfalls in Verbindung mit dem Originalzubehör oder anderen Produkten von Legamaster eingesetzt werden.

Eine digitale Version aller Legamaster Kataloge finden Sie unter www.legamaster.de





"Aus Respekt vor der Umwelt: Umweltmanagement nach DIN ISO 14001"

Bei Legamaster zählt der Umweltschutz zu den erklärten Unternehmenszielen. Wir haben uns zu einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Umweltschutzmaßnahmen verpflichtet.

Durch die Implementierung eines ISO-14001-zertifizierten Umwelt-management-Systems arbeiten wir darauf hin, den Umgang mit Energie, Rohstoffen und Abfall immer effizienter zu gestalten – ein kontinuierlicher Prozess, in dem wir unsere Fortschritte ständig messen und überwachen.

Verantwortung für die Umwelt gehört bei Legamaster zu den Unternehmenszielen, und diese Verantwortung wollen wir mit unseren Mitarbeitern und Lieferanten teilen. Wir wollen unseren Mitarbeitern Anregungen geben und eine Unternehmenskultur schaffen, in der die Grundsätze unseres Umweltengagements von allen Beteiligten mitgetragen und umgesetzt werden.

Wir wünschen uns Geschäftspartner, die unseren Einsatz für umweltverantwortliches Handeln teilen, und unterstützen unsere Partner in dieser Frage.

Abfallmanagement:



- Einsatz eines ökonomisch und ökologisch verantwortungsvollen Abfallentsorgungssystems
- Definierte Verfahren für das Abfallmanagement

Produktentwicklung:



- Integration von Umweltaspekten in den Produktentwicklungsprozess
- Ein umweltbewusstes Konzept über den gesamten Produktlebenszyklus (Lebensdauer, Wiederverwertung)
- Umweltfreundliche Produkteigenschaften (Verwendung von umweltfreundlichem zertifiziertem Keramikstahl, Flipchart-Papierblöcke mit "Paper by Nature"-Zertifikat, nachfüllbare Marker usw.)

Lega**master**

- ISO 9001 zertifiziert
- ISO 14001 zertifiziert

Logistik:



- Transport nach Euro-5-Standard
- Transport mit Lang-LKWs, wo immer dies möglich ist
- Reduktion des Gabelstaplereinsatzes (Fahren/Stapeln) durch Einführung eines Produktscan-Systems
- Beladen der LKWs in einem unbeheizten Versandbereich

Energiesparpolitik:



- Energiesparmaßnahmen (energieeffi-ziente Heizungen, Optimierung der Thermostateinstellungen, Bewegungssensoren, Lichtsensoren usw.)
- Definierte "Hausregeln" in Bezug auf den Umweltschutz
- Verantwortungsbewusster Einsatz von Druckern und Kopierern
- Verwendung eines Videokonferenz-systems (weniger PKW- und Flugreisen, weniger CO₂-Emissionen)



CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

"Im Interesse der Umwelt – für die Welt von morgen."

- Strategie der edding AG -

Als Teil der edding-Gruppe teilt Legamaster im Hinblick auf die strategische Bedeutung der sozialen Verantwortung von Unternehmen (CSR: Corporate Social Responsibility) voll und ganz die Vision des Mutterkonzerns. Dies gilt insbesondere für Themen wie Menschenrechte, Kinderarbeit, Diskriminierung, Umwelt und Nachhaltigkeit. In unserem Verhaltenskodex sind die CSR-Grundsätze von Legamaster definiert.

Unser Verständnis von sozialer unternehmerischer Verantwortung geht dabei über die rein lokalen Auswirkungen des eigenen Geschäfts hinaus und schließt auch die erweitere Logistikkette mit ein. Im Bewusstsein der eigenen sozialen Position stellt Legamaster an seine Geschäftspartner ebenso wie an die eigene Organisation eine Reihe von Anforderungen, wenn es um die Lieferung von Legamaster-Produkten und Services geht.

Wir verstehen unternehmerische soziale Verantwortung als einen kontinuierlichen Prozess der Verbesserung und Anpassung in einer sich ständig verändernden Umwelt. Es ist unser Ziel, CSR als einen systematischen, kontinuierlichen Prozess weiterzuentwickeln und auf diese Weise sinnvolle Veränderungen zu bewirken, besonders in den drei Kernbereichen der CSR

Legamaster ist in dieser Frage auf einem guten Weg und wird mit diversen Initiativen die im Bereich CSR übernommenen Verpflichtungen auch zukünftig in die Tat umsetzen.

Menschen

Die Gewährleistung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Bei Legamaster gilt der Standard OHSAS 18001. Dieser international anerkannte Standard definiert die Anforderungen für Managementsysteme im Bereich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Die Gesundheit und Sicherheit von Mitarbeitern wird unter anderem durch die körperliche Belastung, die physikalischen Arbeitsbedingungen, die psychosozialen Arbeitsbelastungen und die Maschinensicherheit beeinflusst. Mithilfe eines Arbeitsschutz-Managementsystems werden Gefahren und Risiken identifiziert und beurteilt, sodass sie reduziert werden können.

Diskriminierungsverbot

■ Wir lehnen jede Form von Diskriminierung ab.

Einhaltung der Menschenrechte

Legamaster ist den Menschenrechten verpflichtet und erwartet dies auch von seinen Geschäftspartnern.

Kooperation mit Partnern, die in Fragen der CSR die gleichen Werte wie Legamaster vertreten

Wir streben Geschäftsbeziehungen mit Partnern und Lieferanten an, die unsere Vision von unternehmerischer sozialer Verantwortung teilen. Solche Partner binden wir in unsere CSR-Prozesse ein und verpflichten sie vertraglich zur Einhaltung gemeinsamer Werte und nachhaltiger Geschäftspraktiken.





Verantwortung

Wir bringen Geschäft und Umwelt in Einklang

- Wirtschaftlichkeit und Effizienz
- Wirtschaftliche Ziele im Einklang mit sozialen und Umweltzielen

Systematischer Einsatz von Qualitätsmanagement-Systemen

Legamaster ist Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001

Umwelt

Umwelt Management System

■ Legamaster ist ISO 14001 zertifiziert

Umwelt: zentraler Aspekt im Produktentwicklungsprozess

- Für die Tafeln aus emailliertem Stahl wird Keramikstahl mit Umweltzertifikat verwendet.
- Die Tafelrahmen bestehen aus 100% recyclingfähigem Aluminium. Alle Kunststoffteile der Tafeln sind zu 100% recyclingfähig.
- Die Flipchart-Papierblöcke tragen das Zertifikat "EU Ecolabel".
- Magic-Chart besteht aus vollständig recyclingfähigem umweltfreundlichem Material.
- Auch die Boardmarker und Präsentationsmarker können wiederverwendet werden, da sie nachfüllbar sind!

Videokonferenzen: ein Beitrag für die Umwelt

■ Das Videokonferenzsystem macht viele Reisen zwischen den Zentralen von Legamaster und edding überflüssig. In der Praxis führt dies zu Einsparungen beim Treibstoffverbrauch (Auto, Flugzeug), weniger CO₂-Emissionen, weniger Stress bei den Mitarbeitern, Zeitersparnis und geringeren Reisekosten.

Verantwortungsbewusster Einsatz von Druckern und Kopierern

■ Wir verwenden 100% Recyclingpapier mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel". Da wir grundsätzlich beidseitig drucken und digitale Technologie einsetzen, konnten wir unseren Papierverbrauch senken. Wo immer dies möglich ist, werden anstelle von Papierausdrucken digitale Kopien erstellt. Der Austausch veralteter Einzeldrucker gegen zentralisierte Multifunktionseinheiten hat zu einem gesunkenen Stromverbrauch geführt. Druckerpatronen werden wiederverwendet.

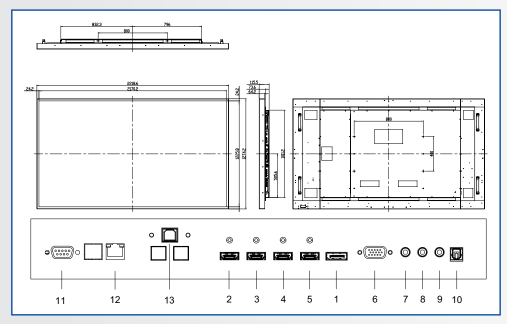
Katalog: Druckpapier mit FSC-Zertifikat

Dieser Legamaster-Katalog wurde auf Papier mit FSC-Zertifikat gedruckt. Eine digitale Version des Katalogs steht online zur Verfügung: ein benutzer- und umweltfreundliches Verfahren!

Einhaltung von Umweltverordnungen

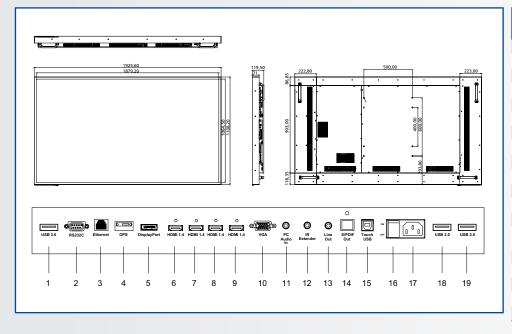
■ WEEE, REACH, RoHs und DMF.

e-Screen PTX-9800UHD



Signal 98"	eingang Anschluss
1	Display-Port 1
2	HDMI 1
3	HDMI 2
4	HDMI 3
5	HDMI 4
6	VGA-Eingang
7	PC-Audio-Eingang
8	IR Extender
9	Audio Ausgang
10	S/PDIF aus
11	RS-232C Eingang
12	Ethernet
13	TOUCH USB

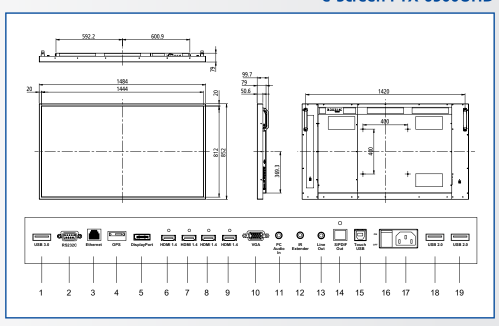
e-Screen PTX-8500UHD



Signal 85"	eingang Anschluss
1	USB 3.0 (für OPS)
2	RS232
3	Ethernet
4	OPS-Steckplatz
5	Display-Port 1.2
6	HDMI 1.4
7	HDMI 1.4
8	HDMI 1.4
9	HDMI 1.4
10	VGA
11	PC Audio ein
12	IR-Extender
13	Line-Out
14	S/PDIF aus (digitaler Audioausgang)
15	Touch-USB
16	Netzschalter
17	AC ein
18	USB 2.0 (für OPS)
19	USB 2.0 (für OPS)

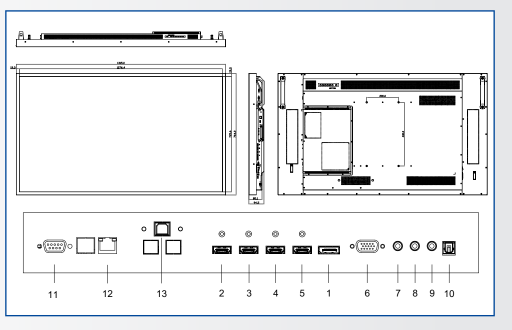
e-Screen PTX-6500UHD

Signal 65"	eingang Anschluss
1	USB 3.0 (für OPS)
2	RS232
3	Ethernet
4	OPS-Steckplatz
5	Display-Port 1.2
6	HDMI 1.4
7	HDMI 1.4
8	HDMI 1.4
9	HDMI 1.4
10	VGA
11	PC Audio ein
12	IR-Extender
13	Line-Out
14	S/PDIF aus (digitaler Audioausgang)
15	Touch-USB
16	Netzschalter
17	AC ein
18	USB 2.0 (für OPS)
19	USB 2.0 (für OPS)

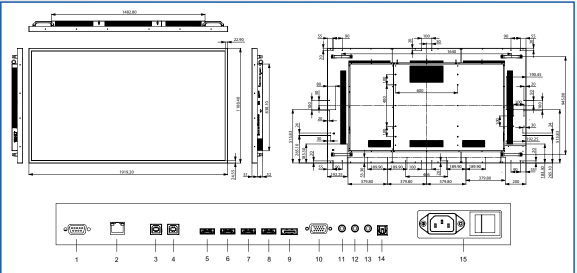


e-Screen PTX-5800UHD

Signa 58"	leingang Anschluss
1	Display-Port 1
2	HDMI 1
3	HDMI 2
4	HDMI 3
5	HDMI 4
6	VGA-Eingang
7	PC-Audio-Eingang
8	IR Extender
9	Audio Ausgang
10	S/PDIF aus
11	RS-232C Eingang
12	Ethernet
13	TOUCH USB

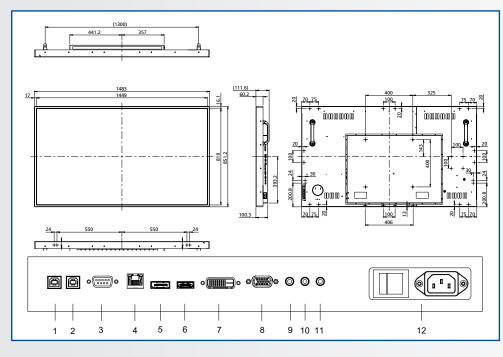


e-Screen STX-8400UHD



Signa 84"	Signaleingang 84" Anschluss				
1	RS-232C				
2	Ethernet				
3	TOUCH USB 2				
4	TOUCH USB 1				
5	HDMI 1				
6	HDMI 2				
7	HDMI 3				
8	HDMI 4				
9	Display-Port 1				
10	VGA-Eingang				
11	PC-Audio-Eingang				
12	IR Extender				
13	Audio Ausgang				
14	SPDIF				
15	Netz				

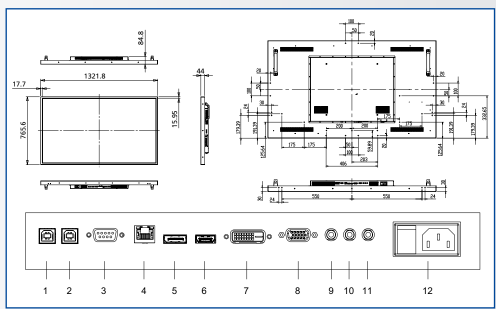
e-Screen STX-6500



Signaleingang .				
65"	Anschluss			
1	TOUCH USB 2			
2	TOUCH USB 1			
3	RS-232			
4	Ethernet			
5	Display-Port 1			
6	HDMI			
7	DVI			
8	VGA-Eingang			
9	Audio Ausgang			
10	IR Extender			
11	PC-Audio-Eingang			
12	Netz			

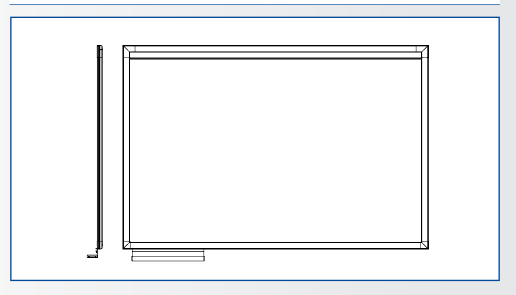
e-Screen STX-5800

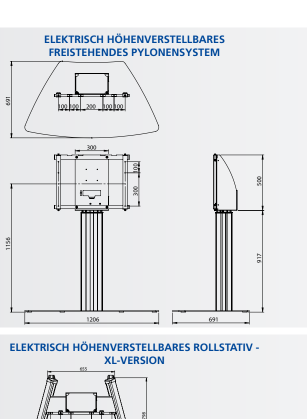
Signaleingang 58" Anschluss				
1	TOUCH USB 2			
2	TOUCH USB 1			
3	RS-232			
4	Ethernet			
5	Display-Port 1			
6	HDMI			
7	DVI			
8	VGA			
9	Audio Ausgang			
10	IR Extender			
11	PC-Audio-Eingang			
12	Netz			

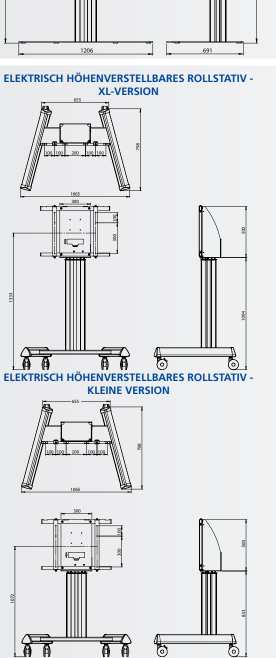


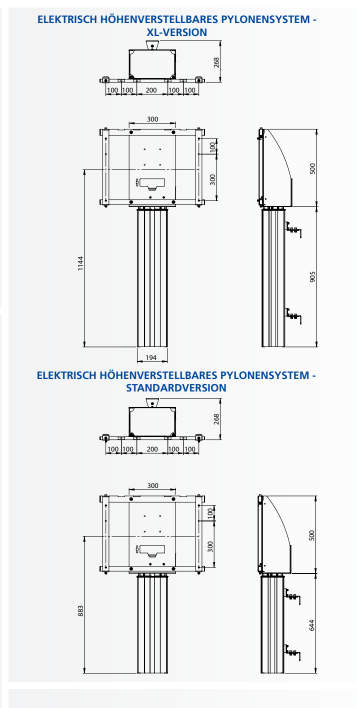
e-Board Touch

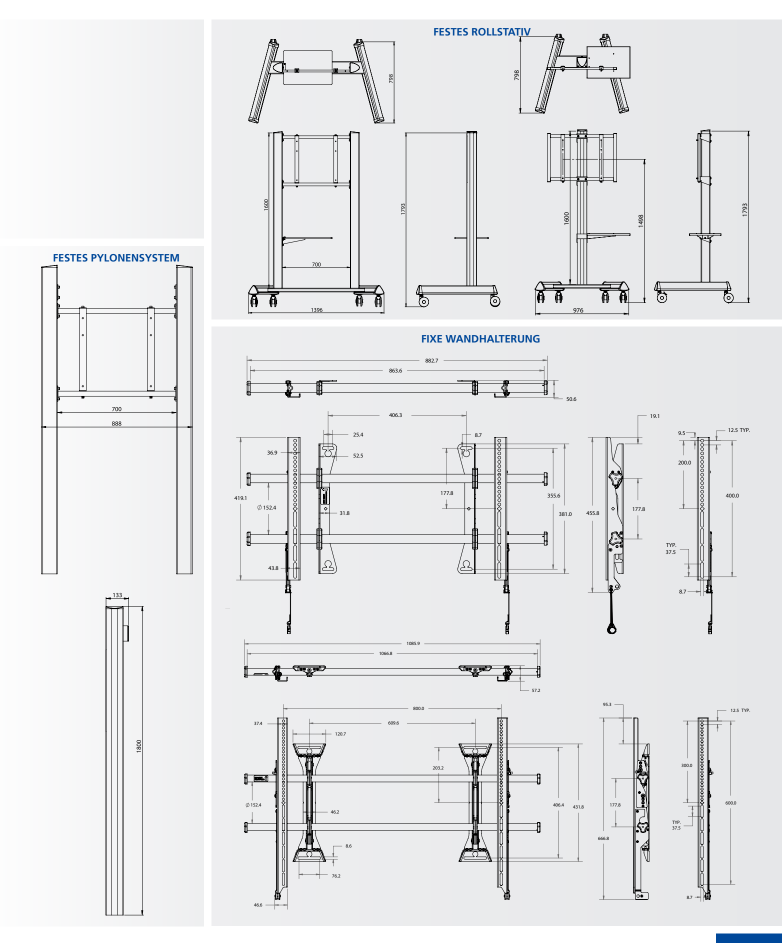
e-Board Touch	Größe	Projektionsdiagonale	Innere Boardgröße	Äußere Boardgröße
			Höhe x Breite	Höhe x Breite
e-Board Touch 77"	4:3	1940 mm	1165 x 1550 mm	1294 x 1632 mm
e-Board Touch 87"	16:10	2193 mm	1165 x 1859 mm	1294 x 1940 mm
e-Board Touch 93"	16:9	2370 mm	1165 x 2064 mm	1294 x 2145 mm

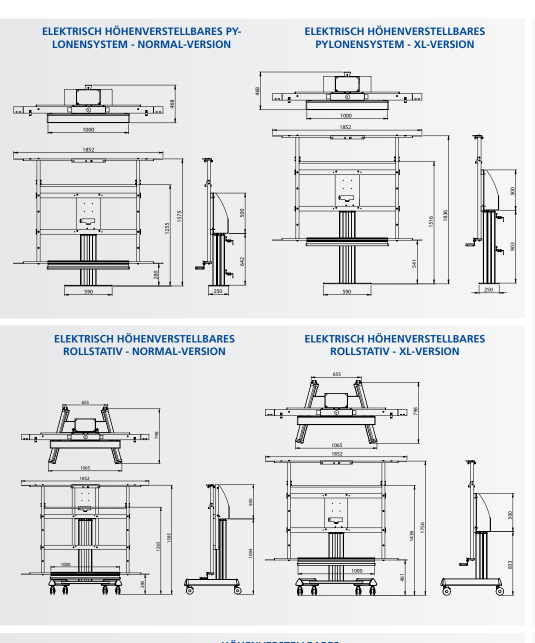


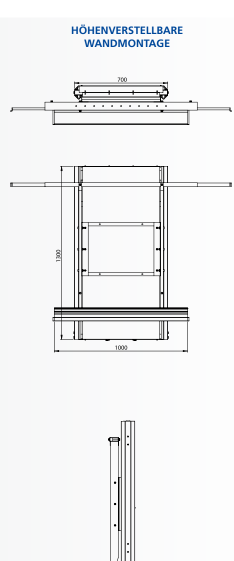


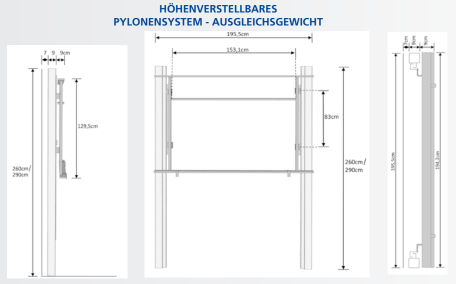


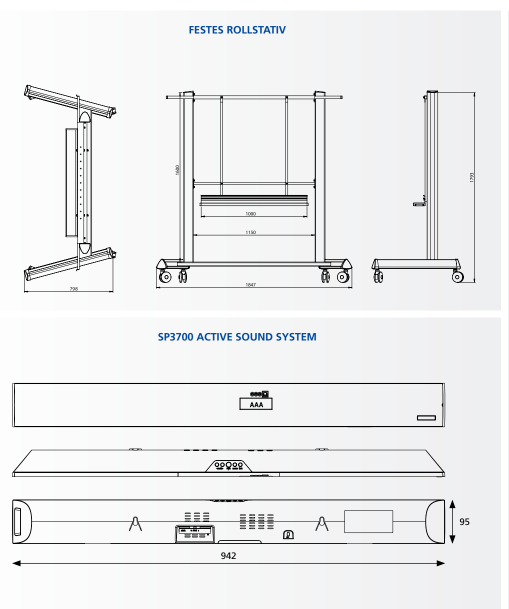


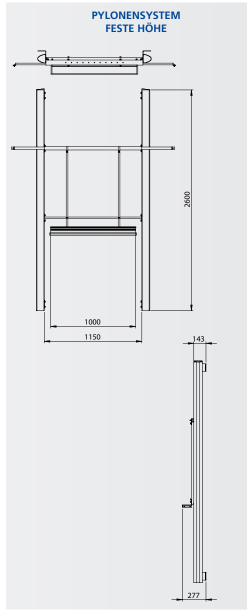




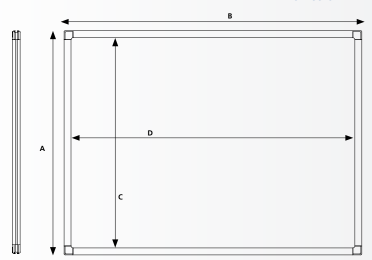








PROFESSIONAL PROJEKTIONSBOARD FLEX



Abmessungen	Projektions- format	Außenmaße (AxB)	Innenmaße (CxD)
77"	77" / 4:3	1220 x 1680 mm	1180 x 1640 mm
99"	99" / 4:3	1550 x 2120 mm	1510 x 2080 mm
88"	88" / 16:10	1220 x 2000 mm	1180 x 1960 mm



Leistung und Wissen aus einer Hand

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, Whiteund Pinboards, Moderations-Equipment, Planungshilfen, Einrichtungssystemen und Zubehör für plakatives Schreiben und Zeichnen bietet LEGAMASTER ein Optimum an Möglichkeiten.



LEGAMASTER GmbH Bookkoppel 7 D-22926 Ahrensburg Tel.: +49 4102 / 808-400 Fax.: +49 4102 / 808-480 info@legamaster.de www.legamaster.de