



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

55"



PROFESSIONAL e-Screen FLEX Art.-Nr. 7-191001



PROFESSIONAL e-Screen FLEX Art.-Nr. 7-191000

Full-HD LCD-Monitor mit Multitouch-Funktionalität

Full HD
1080p

- Die e-Screen Systeme bieten eine langlebige Lösung für alle Bereiche mit starker Beanspruchung, wie z. B. Schulen oder öffentliche Einrichtungen.
- Die optische Touch-Technologie garantiert präzises Arbeiten bei kurzen Reaktionszeiten. Eine Kalibrierung ist nicht nötig und die Systeme sind kompatibel zu einer Vielzahl von analogen/digitalen PC- und Video-Modi.
- Die Touch-Technologie der e-Screen FLEX verwendet optische Sensoren um den Berührungspunkt zu ermitteln. So sind Eingaben sowohl über Stift, als auch über Finger möglich.
- Die e-Screens sind schnell und einfach einsatzbereit. Spezielle Treiber sind nicht nötig.



Wandmontage für
PROFESSIONAL e-Screen FLEX
Art.-Nr. 7-192200



Mobiles Stativ für
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" und 65"
Art.-Nr. 7-191002

- Hochwertige optische Touch-Technologie
- Anti-Reflexions-Beschichtung
- Lüfterloses Design
- Integrierte Lautsprecher
- Automatische Helligkeitseinstellung
- Für den professionellen, dauerhaften Einsatz

Alle PROFESSIONAL e-Screen FLEX werden inklusive eines 4er Sets ergonomischer Touch-Pens geliefert.



55" Full-HD LCD TOUCH MONITOR

LCD PANEL

Helligkeit (LCD Panel)	450 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Betrachtungswinkel	H:176° / V:176°
Reaktionszeit	4.5 ms (GTG)
Unterstützte Farben	1.07G Farben
Auflösung Display	1920 x 1080 (16:9) full-HD
Bildwiederholrate	120Hz

KOMPATIBILITÄT / ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Horizontal / Vertikal Frequenz (Analog)	23 ~ 92 KHz / 56 ~ 85 Hz
Horizontal / Vertikal Frequenz (Digital)	23 ~ 92 KHz / 50 ~ 85 Hz
Input Auflösung	1920 x 1080 @ 60Hz (Analog)
	1920 x 1080 @ 60Hz (Digital)
Eingänge	HDMI 1.3 x2/VGA/DVI-D/Component/S-V/AV/IR Extender/AC out
Audio In	Mini jack-PC audio in / Component audio in / S-V/AV audio in
Audio Out	S-PDIF out
Kommunikationsanschluss (Übertragungsprotokoll)	D-Sub 9 Pin In, RJ45 In/Out (RS232C In, RS-485 In/Out)

GEHÄUSE

Abmessungen	1307 x 777.8 x 150.3 mm / 51.46" x 30.62" x 5.92"
Gewicht	56 kg
Wandmontage / Typ	600 mm x 400 mm / 600 mm x 300 mm VESA
Lüfterloses Gehäuse	Ja

OSD FUNKTIONEN

OSD Funktionen	RS232C, Push Button, IR Remote Controller
OSD Sprachen	Englisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch
Multimedia	PIP, PBP (side by side), Zoom
Auto-Erkennung	Ja
OSD-Sperre	Ja

STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	AC 100V ~ 240V (50/60 Hz)
Normalbetrieb	≤ 273W
Standby	≤ 1W

TOUCH PANEL

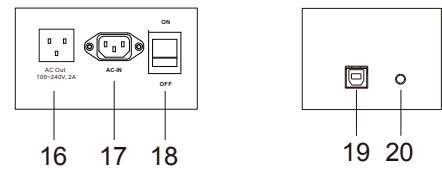
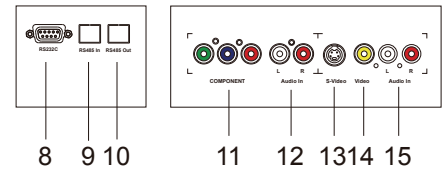
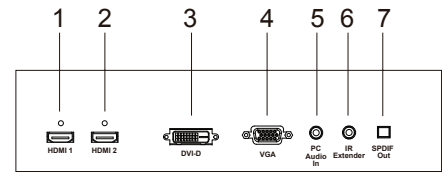
Anschluss	USB
Betriebssystem	Windows 2000 / XP / Vista, Window 7 (Multi-Touch benötigt separaten Treiber), Mac OS X, Linux (benötigt ev touch)

SOUND

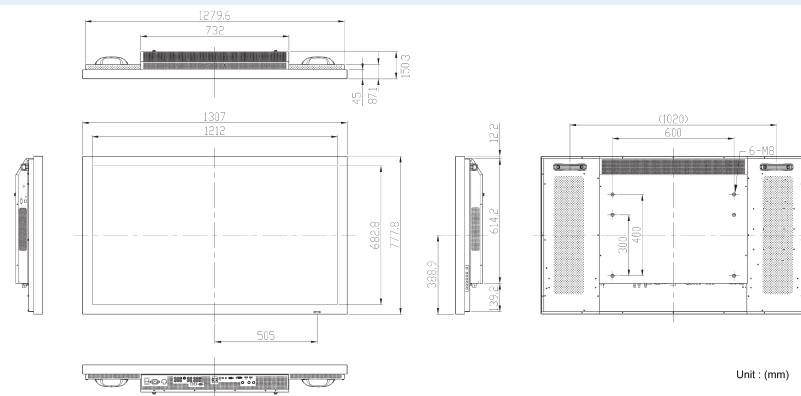
Lautsprecher	4 Ω / 10 W x 2
--------------	----------------

SONSTIGES

Garantie	3 Jahre SWAP und Vorort
Lebensdauer LCD Panel	50000 - 70000 Stunden



1. HDMI 1
2. HDMI 2
3. DVI-D
4. VGA
5. PC Audio In
6. IR Extender
7. S-PDIF Out
8. RS232C
9. RS485 In
10. RS485 Out
11. Component
12. Audio In(Component)
13. S-Video
14. Video
15. Audio In(S-Video/Video)
16. AC-out (2A)
17. AC-IN Connector
18. Power Switch
19. Touch USB
20. Touch CAL



Unit : (mm)

Technische- und Designänderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.



The lamps in this product contain mercury. Please dispose according to state, local or federal Law.



FCC Tested To Comply With FCC Standards

Legamaster

We make communication visible

Mehr Informationen unter: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

65"



PROFESSIONAL e-Screen FLEX Art.-Nr. 7-191101



PROFESSIONAL e-Screen FLEX Art.-Nr. 7-191100

Full-HD LCD-Monitor mit Multitouch-Funktionalität

Full HD
1080p

- Die e-Screen Systeme bieten eine langlebige Lösung für alle Bereiche mit starker Beanspruchung, wie z. B. Schulen oder öffentliche Einrichtungen.
- Die optische Touch-Technologie garantiert präzises Arbeiten bei kurzen Reaktionszeiten. Eine Kalibrierung ist nicht nötig und die Systeme sind kompatibel zu einer Vielzahl von analogen/digitalen PC- und Video-Modi.
- Die Touch-Technologie der e-Screen FLEX verwendet optische Sensoren um den Berührungspunkt zu ermitteln. So sind Eingaben sowohl über Stift, als auch über Finger möglich.
- Die e-Screens sind schnell und einfach einsatzbereit. Spezielle Treiber sind nicht nötig.



Wandmontage für
PROFESSIONAL e-Screen FLEX
Art.-Nr. 7-192200



Mobiles Stativ für
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" und 65"
Art.-Nr. 7-191002

- Hochwertige optische Touch-Technologie
- Anti-Reflexions-Beschichtung
- Lüfterloses Design
- Integrierte Lautsprecher
- Automatische Helligkeitseinstellung
- Für den professionellen, dauerhaften Einsatz

Alle PROFESSIONAL e-Screen FLEX werden inklusive eines 4er Sets ergonomischer Touch-Pens geliefert.



65" Full-HD LCD TOUCH MONITOR

LCD PANEL

Helligkeit (LCD Panel)	500 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Betrachtungswinkel	H:178° / V:178°
Reaktionszeit	4.5 ms (GTG)
Unterstützte Farben	1.07G Farben
Auflösung Display	1920 x 1080 (16:9) full-HD
Bildwiederholrate	120Hz

KOMPATIBILITÄT / ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Horizontal / Vertikal Frequenz (Analog)	23 ~ 92 KHz / 56 ~ 85 Hz
Horizontal / Vertikal Frequenz (Digital)	23 ~ 92 KHz / 50 ~ 85 Hz
Input Auflösung	1920 x 1080 @ 60Hz (Analog)
	1920 x 1080 @ 60Hz (Digital)
Eingänge	HDMI 1.3 x 2 / VGA / Component / S-V / AV / DVI mit HDMI Adapter
Audio In	Mini jack-PC audio in / Component audio in / S-V / AV audio in
Audio Out	S-PDIF out
Kommunikationsanschluss (Übertragungsprotokoll)	D-Sub 9 Pin In, RJ45 In/Out (RS232C In, RS-485 In/Out)

GEHÄUSE

Abmessungen	1567.6 x 942.6 x 171 mm / 61.72" x 37.11" x 6.73"
Gewicht	85 kg / 187.39 lbs
Wandmontage / Typ	800 mm x 400 mm / 400 mm x 600 mm VESA
Lüfterloses Gehäuse	Ja

OSD FUNKTIONEN

OSD Funktionen	RS232C, Push Button, IR Remote Controller
OSD Sprachen	Englisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch
Multimedia	PIP, PBP (side by side), Zoom
Auto-Erkennung	Ja
OSD-Sperre	Ja

STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	AC 100V ~ 240V (50/60 Hz)
Normalbetrieb	< 470W
Standby	≤ 1W

TOUCH PANEL

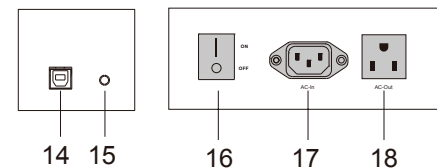
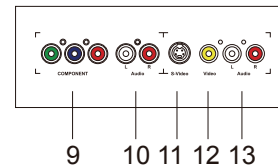
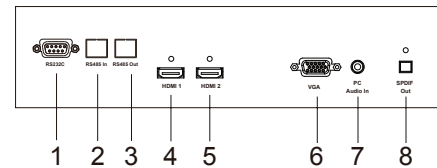
Anschluss	USB
Betriebssystem	Windows 2000 / XP / Vista, Windows 7 (Multi-Touch benötigt separaten Treiber), Mac OS X, Linux (benötigt ev touch)

SOUND

Lautsprecher	4 Ω / 10 W x 2
--------------	----------------

SONSTIGES

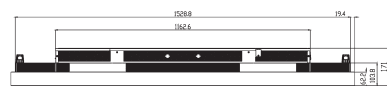
Garantie	3 Jahre SWAP und Vorort
Lebensdauer LCD Panel	50000 - 70000 Stunden



1. RS232C
2. RS485 In
3. RS485 Out
4. HDMI 1
5. HDMI 2
6. VGA
7. PC Audio In
8. S-PDIF Out
9. Component
10. Audio In(Component)
11. S-Video
12. Video
13. Audio In(S-Video/Video)
14. Touch USB
15. Touch CAL
16. Power Switch
17. AC-In Connector
18. AC-Out Connector (2A)
(IEC-C13 Connector for EU)

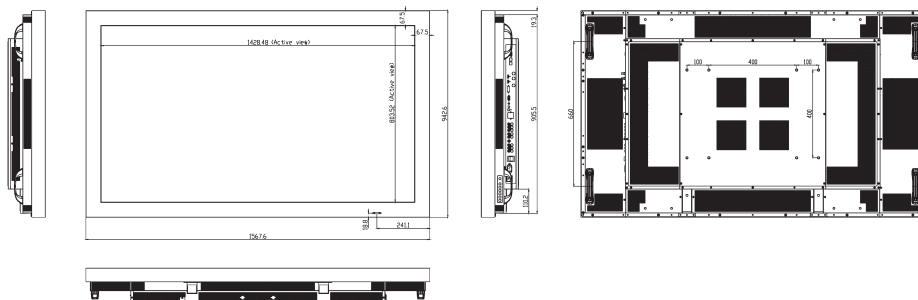


IEC-C13 connector



Unit : (mm)

Technische- und Designänderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.



The lamps in this product contain mercury. Please dispose according to state, local or federal Law.



Tested To Comply With FCC Standards

Legamaster

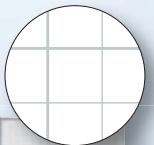
We make communication visible

Mehr Informationen unter: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

55" + 65"



Kabinet wandmontiert für PROFESSIONAL e-Screen FLEX

i Dieses PROFESSIONAL e-Screen FLEX System wird zusammengestellt aus einem e-Screen und Kabinet.



	Art.-Nr.
Kabinet für PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" und 65" mit Tafelflügeln aus emailliertem Stahl, weiß	7-192001
Kabinet für PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" und 65" mit Tafelflügeln aus emailliertem Stahl, grün	7-192002
Kabinet für PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" und 65" mit Tafelflügeln aus emailliertem Stahl, Raster	7-192003

Die Tafelflügel haben eine hochwertige Oberfläche aus kratzfestem emailliertem Stahl, auf die wir eine 25-jährige Garantie geben. Die 25-jährige Garantie gilt, sofern für die Zubehör von Legamaster verwendet wird. Die grünen und gerasterten Flügelseiten haben eine weiß emaillierte Rückseite.

- Für den professionellen Einsatz
- Solide, robuste Konstruktion
- Platzsparend
- Mehr Präsentationsfläche für Ihre Notizen

Das Kabinet ist auch in höhenverstellbarer Ausführung erhältlich. Wir verweisen auf das Produkt-Informationsblatt: Höhenverstellbares Stativ für PROFESSIONAL e-Screen FLEX Kabinet



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

55" + 65"



Elektrisch höhenverstellbar

höhenverstellbar

Höhenverstellbares Stativ für PROFESSIONAL e-Screen FLEX Kabinet



Ein PROFESSIONAL e-Screen FLEX System besteht aus einem e-Screen in Kombination mit einem Kabinet und einem höhenverstellbarem Stativ.

	Art.-Nr.
Höhenverstellbares Stativ für PROFESSIONAL e-Screen FLEX Kabinet 55" und 65"	7-192004
Elektrisch höhenverstellbares Stativ für PROFESSIONAL e-Screen FLEX Kabinet 55" und 65"	7-192005

- Für den professionellen Einsatz
- Solide, robuste Konstruktion
- Einfach stufenlos (elektrisch) höhenverstellbar
- Platzsparend
- Verstellbereich 61 cm

Legamaster 
We make communication visible

Weitere Auskünfte: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

55" + 65"



Höhenverstellbare Stative (Gegengewicht) für PROFESSIONAL e-Screen FLEX

i Ein PROFESSIONAL e-Screen FLEX System besteht aus einem e-Screen in Kombination mit einem höhenverstellbaren Stativ.

Rollstativ, höhenverstellbar (Gegengewicht)	Art.-Nr.
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55"	7-191003
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65"	7-191103
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" mit Tafelflügeln	7-191006
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65" mit Tafelflügeln	7-191106
Stativ, höhenverstellbar (Gegengewicht)	Art.-Nr.
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55"	7-191004
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65"	7-191104
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" mit Tafelflügeln	7-191007
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65" mit Tafelflügeln	7-191107
Wandstativ, höhenverstellbar (Gegengewicht)	Art.-Nr.
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55"	7-191005
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65"	7-191105
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55" mit Tafelflügeln	7-191008
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65" mit Tafelflügeln	7-191108



Tafelflügel

Auch verfügbar mit Tafelflügeln. Die Flügel haben eine hochwertige Oberfläche aus kratzfestem emaillierten Stahl, auf die wir eine 25-jährige Garantie geben. Die 25-jährige Garantie gilt, sofern für die Tafel Zubehör von Legamaster verwendet wird.

- Für den professionellen Einsatz
- Solide, robuste Konstruktion
- Einfach stufenlos höhenverstellbar
- Platzsparend
- Verstellbereich 45 cm
- Auch verfügbar mit Tafelflügeln für mehr Präsentationsfläche

Legamaster 
We make communication visible

Weitere Auskünfte: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

55" + 65"



Höhenverstellbare Wandmontage für PROFESSIONAL e-Screen FLEX

i Ein PROFESSIONAL e-Screen FLEX System besteht aus einem e-Screen in Kombination mit einem höhenverstellbaren Element.

Höhenverstellbare Wandmontage für:	Art.-Nr.
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 55"	7-191009
PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65"	7-191109

- Höhe ist federleicht einstellbar
- Entwickelt für sicheren Gebrauch
- Benutzerfreundlich
- Platzsparend

Legamaster 
We make communication visible

Weitere Auskünfte: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de



PROFESSIONAL e-Screen FLEX

65"



Rollstativ, höhenverstellbar (Federmechanismus) für PROFESSIONAL e-Screen FLEX

i Ein PROFESSIONAL e-Screen FLEX System besteht aus einem e-Screen in Kombination mit einem höhenverstellbaren Rollstativ.

e-Screen System Komponente	Art.-Nr.
Rollstativ, höhenverstellbar für PROFESSIONAL e-Screen FLEX 65"	7-191110
Laptop Ablagebord für höhenverstellbares Rollstativ (Federmechanismus)	7-191111

- Leicht in der Höhe verstellbar
- Solide, robuste Konstruktion
- Platzsparend
- Höhenverstellung über 48 cm
- Mobil durch 4 feststellbare Rollen

Legamaster 
We make communication visible

Weitere Auskünfte: Tel. 05031/150-200 • www.e-legamaster.de