



- Hochwertige optische Touch-Technologie
- Antireflexions-Beschichtung
- Lüfterloses Design
- Integrierte Lautsprecher
- Automatische Helligkeitseinstellung
- Für den professionellen, dauerhaften Einsatz
- Geringer Energieverbrauch
- Ultraflaches Design: nur 9 cm

Full HD
1080p

PROFESSIONAL e-Screen 65"

LED-Monitor mit Multitouch-Funktionalität

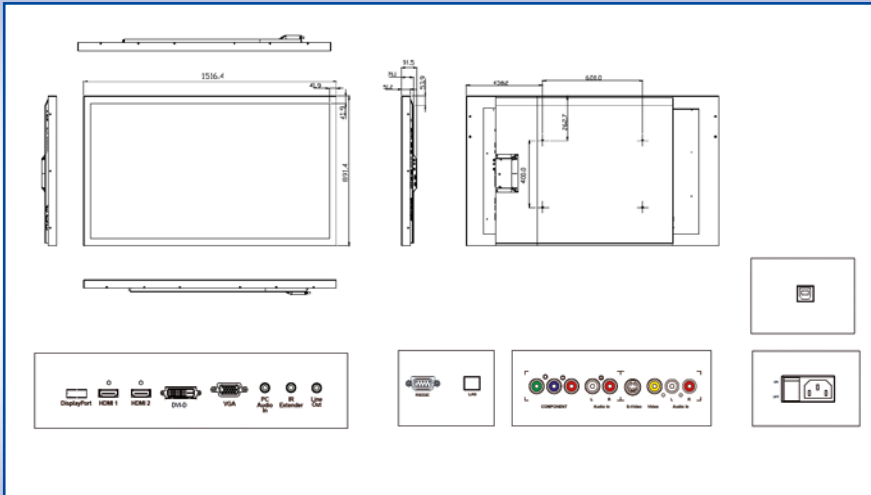
- Die e-Screen-Systeme bieten eine langlebige Lösung für alle Bereiche mit starker Beanspruchung, wie z.B. Schulen, öffentliche Einrichtungen oder Unternehmen.
- Die optische Touch-Technologie garantiert präzises Arbeiten bei kurzen Reaktionszeiten. Eine Kalibrierung ist nicht nötig, und das System ist kompatibel mit einer Vielzahl von analogen/digitalen PC- und Video-Modi.
- Exzellente Bildqualität und geringer Energieverbrauch durch das hochentwickelte LED-System mit Hintergrundbeleuchtung.
- Der PROFESSIONAL e-Screen 65" LED kann auch als ultraflacher Touchtable verwendet werden.
- Bei der optischen Touch-Technologie wird der Berührungspunkt über optische Sensoren ermittelt. So sind beliebige Eingabemethoden (Finger, Stift, beliebiges stiftförmiges Objekt) möglich.
- Alle PROFESSIONAL e-Screen Monitore werden inklusive eines 4er-Sets ergonomischer Stifte geliefert.

Legamaster FLEX-System

- **Wandmontage-Element**
Platzsparendes und einfach zu installierendes Element zur Wandmontage. Feineinstellung für Höhe und Ausrichtung. Seitliche Verschiebung nach Installation bis 200 mm (links/rechts).
Art.-Nr. 7-192200
- **Montage**
Höhenverstellbare Wandmontage, festes oder höhenverstellbares Rollstativ, Kabinet oder höhenverstellbare Wandmontage für Kabinet.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Legamaster-Händler.

	Art.-Nr.
PROFESSIONAL e-Screen 65" LED ETD Schwarz (LED)	7-194116
PROFESSIONAL e-Screen 65" LED ETD Weiß (LED)	7-194115



Signaleingang 65"	Anschluss
1	Display-Port
2	HDMI 1
3	HDMI 2
4	DVI-D
5	VGA
6	PC Audio ein
7	IR Extender
8	Line Out
9	RS232C
10	LAN
11	Komponente
12	Audio ein (Komponente)
13	S-Video
14	Video
15	Audio ein (S-Video/Video)
16	Netzschalter
17	AC ein
18	Touch-USB

TECHNISCHE DATEN

LED-PANEL

Helligkeit	360 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Betrachtungswinkel	H: 178° / V: 178°
Reaktionszeit	5,5 ms (GTG)
Unterstützte Farben	1073,7 Mio. Farben
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 (16:9) Full-HD
Bildwiederholungsrate	120 Hz

SIGNALKOMPATIBILITÄT / ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Horizontale Frequenz	digital 15 ~ 94 KHz / analog 23 ~ 92 KHz
Horizontale / vertikale Frequenz	digital 23 ~ 85 Hz / analog 49 ~ 86 Hz
Eingabeauflösung	1920 x 1080 @60 Hz (analog), 1920 x 1080 @60 Hz (digital)
Anschluss	Display-Port / HDMI x 2 / VGA / DVI / Komponente / S-Video / AV
Audio aus	Line Out / Lautsprecher aus
Kommunikationsanschluss (Transportprotokoll)	RS232C In, Ethernet

GEHÄUSE

Abmessungen	1539,8 x 909,8 x 113 mm / 60,62 x 35,82 x 4,45 Zoll
Gewicht	Nettogewicht : 70 kg /154,32 lbs
Wand- / Halterungsmontage	600 x 400 mm / 400 x 400 VESA
Lüfterloses Design	Ja

OSD-FUNKTIONEN

OSD-Steuerung	RS232C, Taste, IR-Fernsteuerung
OSD-Sprache	Deutsch/ Niederländisch/ Englisch / Französisch
Multimedia	PIP, PBP (nebeneinander), Zoom
Auto-Erkennung	Ja
OSD-Sperre	Ja

NETZANSCHLUSS

Stromversorgung	AC100 - 240V (50/60 Hz)
Normalbetrieb	≤ 226 W (typ.)
Standby	≤ 1 W (typ.)
Lautsprecher	4Ω x 10 W x 2

TOUCH-PANEL

Schnittstelle	USB
Betriebssysteme	Windows XP / Vista / Windows 7 / Mac OS X (v10.4 und höher), Linux (2.6X und höher)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	0° ~ 35°C, 85% rel. Luftfeuchte
Lagerungstemperatur	-20°C ~ 60°C, 85% rel. Luftfeuchte

