

FEHLERSUCHE

Kein Bild

1. Stellen Sie sicher, dass Netzstecker und Video-Kabel an beiden Enden korrekt angeschlossen sind.
2. Überprüfen Sie, ob der Hauptstromschalter auf "1" gesetzt ist
3. Überprüfen Sie, ob der e-Screen nicht im Standby-Modus ist, indem Sie den An /Aus-Schalter auf der Fernbedienung oder dem e-Screen Keypad drücken.
4. Prüfen Sie, ob der korrekte Eingangskanal ausgewählt ist.
5. Überprüfen Sie, ob das Equipment der Quelle richtig funktioniert, zum Beispiel:
 - Die Quelle ist eingeschaltet und nicht im Standby / Schlafmodus.
 - Kein Video-Kabel ist beschädigt (z.B. Kabelbrüche oder verbogene Anschlüsse).
 - Falls möglich, überprüfen Sie dies mit anderen Quellen oder Kabeln.
6. Im Falle von langen Video-Kabeln (>5m): Überprüfen Sie die Signalübertragung mit den Originalkabeln.
7. Im Falle der Installation von Peripherie-Geräten wie Verstärkern, Verteilern, Signalverstärkern, etc.: Überprüfen Sie die Funktion des Screens, indem Sie ihn mit Originalkabeln direkt an die Quelle anschließen.

Schlechte Bildqualität des Quellsignals

1. Überprüfen Sie, ob das Equipment der Quelle korrekt funktioniert, zum Beispiel:
 - Alle Video-Kabel sind an beiden Enden korrekt installiert und nicht beschädigt (z.B. Kabelbrüche oder verbogene Anschlüsse)
 - Stellen Sie sicher, dass die Auflösung des Input-Signals auf die normale Auflösung des e-Screens eingestellt ist (3840x2160@30Hz oder 60Hz).
2. Falls möglich, testen Sie mit anderen Quellen oder Kabeln.

Das Bild ist nicht richtig positioniert

1. Trennen Sie das Signalkabel und verbinden Sie es neu.
2. Starten Sie das gesamte System neu, schalten Sie zuerst den Monitor und erst anschließend die Quelle oder OPS PC ein.
3. Setzen Sie den e-Screen über das Menü auf Werkseinstellungen zurück.

Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. 2018 Legamaster International B.V. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Reproduktion dieses Dokuments ohne eine schriftliche Genehmigung von Legamaster International ist ausdrücklich untersagt. In diesem Dokument verwendete Markennamen: „Legamaster“ und das „Legamaster“-Logo sind eingetragene Marken der Edding Aktiengesellschaft. Alle übrigen in diesem Dokument genannten Marken oder Markennamen beziehen sich entweder auf die Unternehmen, zu denen sie gehören, oder auf deren Produkte. Legamaster International erhebt keinerlei Eigentumsansprüche auf irgendwelche Marken oder Markennamen außer den eigenen.

Das Bild ist zu hell oder zu dunkel

1. Stellen Sie Helligkeit und Kontrast des e-Screens ein.
2. Stellen Sie sicher, dass keine direkte Lichtquelle auf den Helligkeitssensor auf der Rückseite des e-Screens scheint

Die Bildfarbe ist schlecht

1. Überprüfen Sie die Farbeinstellungen des e-Screens
2. Setzen Sie den e-Screen über das Menü auf Werkseinstellungen zurück.

Keine Touch-Funktion

1. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel an beiden Enden richtig installiert und nicht beschädigt ist.
2. Trennen Sie das USB-Kabel und verbinden Sie es nach 10 Sekunden erneut, warten Sie einige Sekunden bis der Computer die neue Hardware erkennt.
3. Starten Sie den PC neu.

Schlechte Touch-Performance oder falsche Position des Touch-Points

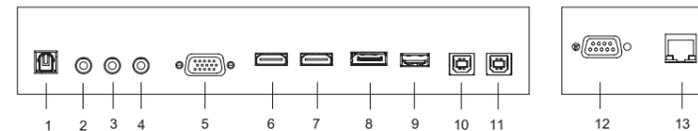
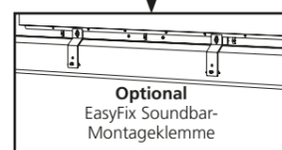
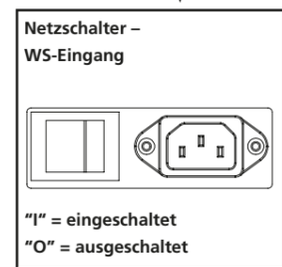
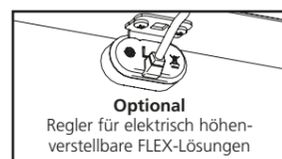
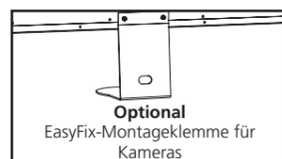
1. Stellen Sie sicher, dass keine unerwünschten Objekte im Feld des Touch-Systems sind (z.B. Jacket-Ärmel).
2. Stellen Sie sicher, dass keine Lichtquellen direkt auf die Oberfläche des e-Screens scheinen (z.B. Halogenlampen, Sonnenlicht).
3. Platzieren Sie den Stylus oder Finger in einem Winkel von 90 Grad auf der Touch-Oberfläche.
4. Halten Sie den Stylus nicht zu dicht an der Spitze.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass die Innenseite des Rahmens (dort sind die Berührungssensoren platziert) sauber ist und keine Objekte das Sichtfeld der Sensoren blockieren.
6. Schalten Sie die Skalierung in den Display-Einstellungen der Quelle aus.

Langsame Touch-Erkennung

1. Schließen Sie alle aktiven Fenster des Computers.
2. Starten Sie den Computer neu.

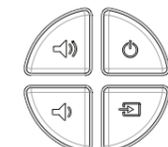
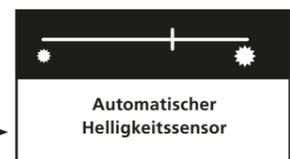
Legamaster International B.V.
Postbus 111
7240 AC Lochem
tel.: (+31) (0)573-713000
email: info@legamaster.com
internet: www.legamaster.com

Legamaster, brand of the edding group



EINGANGS- UND AUSGANGSANSCHLÜSSE

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



BEDIENFELD

Taste	Beschreibung
	Stromversorgung (nach oben) Stromschalter; Strom Ein/Aus
	Quelle (nach unten) Quelle wählen (umschalten)
	Lautstärke+ (Rechts) Lautstärke +
	Lautstärke- (Links) Lautstärke -



DEUTSCH

STX-7550/8650UHD KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION

Version 1.0

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für den Kauf des interaktiven Legamaster e-Screen-Monitors. Diese Kurzanleitung enthält eine Beschreibung der Grundfunktionen des Gerätes und hilft Ihnen beim Einrichten des Monitors.

Ausführliche Anweisungen sowie die vollständigen Angaben zur Sicherheit und Installation finden Sie im Benutzerhandbuch auf dem USB-Laufwerk.

VORSICHT
DIE MONTAGE DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL ERFOLGEN

VORSICHT
UM DIE UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, ZIEHEN SIE STETS DAS NETZKABEL VON DER WANDSTECKDOSE AB. UM DAS GERÄT VOLLSTÄNDIG VOM NETZ ZU TRENNEN, ZIEHEN SIE BITTE DAS NETZKABEL VON DER NETZSTECKDOSE AB. NIEMALS DIE ABDECKUNG (ODER RÜCKSEITE) DES GERÄTES ABNEHMEN. IM GERÄT BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN NUR VON QUALIFIZIERTEM SERVICEPERSONAL AUSFÜHREN.

GARANTIE

Für einen Zeitraum von 5 Jahren garantiert Legamaster die kostenlose Reparatur bzw. den kostenlosen Umtausch fehlerhafter e-Screen-Produkte und/ oder -Teile durch einen autorisierten Servicepartner. Die Garantie gilt ab Kaufdatum, wie auf dem Beleg angegeben.

Wenn Sie einen Garantieanspruch geltend machen oder den Kundendienst wegen anderer Probleme kontaktieren möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Handler oder direkt an Legamaster. Die entsprechenden Kontaktinformationen finden Sie auf der Legamaster-Website.

HINWEISE ZUM RECYCLING

Im Sinne einer möglichst geringen Umweltbelastung muss die Entsorgung dieses Produkts gemäß den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes erfolgen. Zur Entsorgung des Produkts wenden Sie sich bitte an einen Distributor oder eine Niederlassung in Ihrem Land. Die Kontaktadressen finden Sie auf der Legamaster-Website unter <http://www.e-legamaster.com>.

Durch eine ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts wird sichergestellt, dass die Abfallmaterialien fachgerecht behandelt, aufbereitet und wiederverwertet werden können. So tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

KONFORMITÄT

FCC:
FCC CFR Titel 47 Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Ausgabe 6

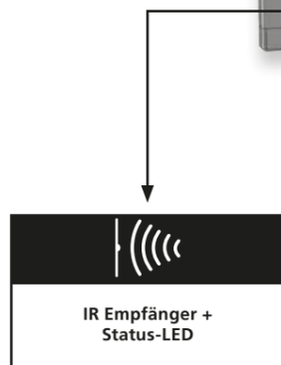
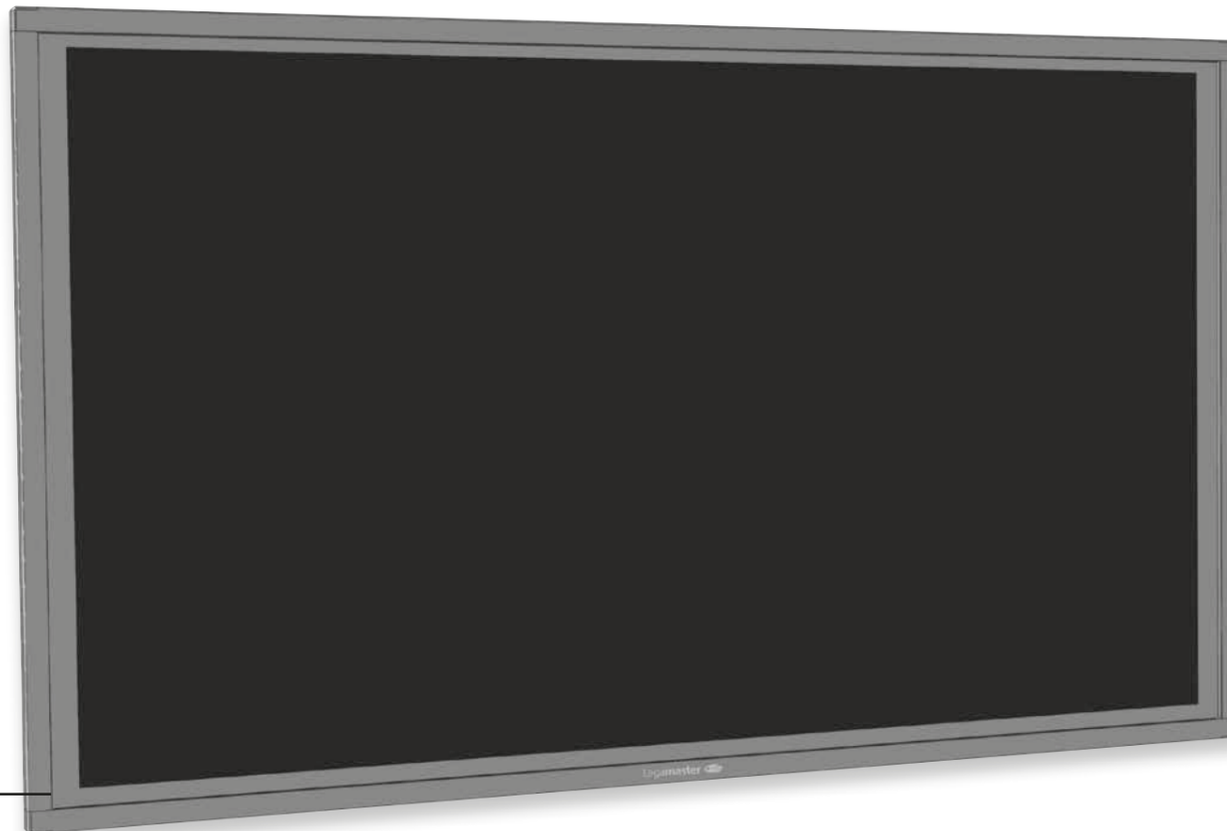
UL:
UL 60950-1

CB:
IEC 60950-1

CE:
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Element
OSD-Infrarot-Fernbedienung (Batterien im Lieferumfang)
IR-Extender
HDMI-Kabel
USB-Kabel, Typ B-zu-A
Netzkabel
USB-Stick einschl. Benutzerhandbuch
Beutel mit EasyFix-Kabelschellen
Legamaster high precision stylus



LED-Leuchte	Zustand
Grün	Normalbetrieb
Orange, blinkend	Kein Signal
Orange	Stromsparmodus
Aus	Ausgeschaltet
	WS aus

BETRIEB

DEN MONITOR EIN- UND AUSSCHALTEN

Den Monitor einschalten

- Den Monitor an die Netzsteckdose anschließen.
- Prüfen, ob der Netzschalter auf „I“ steht.
- Drücke den Power Knopf auf dem Bedienfeld. Alternativ können Sie auch die Einschalttaste auf der Fernbedienung benutzen.

Den Monitor ausschalten

Bei eingeschaltetem Monitor Drücken Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld. Eine Warnmeldung wird angezeigt. Drücken Sie den Netzschalter erneut, um das Herunterfahren zu bestätigen. Alternativ können Sie auch die Einschalttaste auf der Fernbedienung benutzen. Um das Gerät vollständig auszuschalten, setzen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf „O“ oder ziehen Sie das Netzkabel von der Wandsteckdose ab.

Hinweis: Bei Inaktivität über einen längeren Zeitraum schaltet sich der Monitor automatisch in den Energiespar- (Standby-) Modus.

LAUTSTÄRKE UND EINGANGSQUELLE ANPASSEN

Einstellen der Lautstärke

- Auf der Fernbedienung die Taste VOLUME- oder VOLUME+ drücken, um die Lautstärke zu senken oder zu erhöhen.

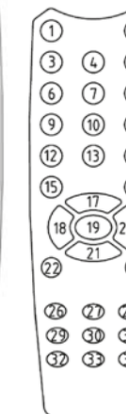
Der Monitor schaltet nach zwei Sekunden automatisch auf die gewählte Eingangsquelle um:

Auswahl der Eingangsquelle

- Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Monitors die Taste zum Auswählen der SOURCE (Quelle), um zur gewünschten Eingangsquelle zu gelangen.

- VGA / DisplayPort / HDMI 1 / HDMI 2 / OPS
- Auf der Fernbedienung die Taste für die gewünschte Quelle drücken (DISPLAYPORT, HDMI1, HDMI2, VGA)
- Wenn der Monitor keine Quelle findet, erscheint die Meldung „Kein Signal“.

FERNBEDIENUNG



Beschreibung	Beschreibung
1	INFO Information über Quelle und Auflösung
2	⏻ Schaltet den Monitor ein und aus
3	VGA Auswahl der PC-RGB-Quelle
4	DISPLAYPORT Auswahl der DisplayPort-Quelle
5, 8	HDMI 1, 2 Auswahl der HDMI-Quelle
10	OPS Auswahl der OPS-Computerquelle
19	MENU Öffnet das OSD-Menü des Monitors.
17, 18, 20, 21	⏪ ⏩ Wenn das Menüsystem bereits geöffnet ist, wird durch Drücken dieser Taste das vorige Untermenü gewählt/ Navigieren durch Untermenüs und Einstellungen
22	ENTER Auswahl der markierten Menüoption
23	EXIT Schließt das Menüsystem
26	SCALING Auswahl des Bildformats in dieser Reihenfolge: Vollbild, Nativ, Letterbox und Pillarbox
27	FREEZE Lässt das aktuelle Bild auf dem Monitor „einfrieren“ (Standbild)
28	MUTE Schaltet den Ton ab
29	BRIGHTNESS Helligkeitsreglung
30	CONTRAST Kontrastreglung
31	AUTO Automat. Anpassung der VGA-Quelle
32	SOURCE Auswahl der jeweiligen Quelle
33/34	VOLUME +/- Vermindert/Erhöht die Lautstärke