

WS-Zubehörkatalog



WS® Leinwände und
Medientechnik

Zubehörkatalog

2011

Professionelle
Anwendungen

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

WS-Deckenhalter für Projektoren



WS-PE-Deckenhalter neigbar "New Generation"

- Leichtbauweise, robuste und haltbare Mechanik
 - Kabeldurchführung im Rohr
 - schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
 - **bis 35° schwenkbar**
 - **für schräge Decken geeignet**
 - höhenverstellbar
 - Kugelgelenk unten (bis 20 kg belastbar)
 - Abstandsbolzen an der Platte zur Gerätebelüftung
 - in weiß, silber und schwarz lieferbar
 - TÜV und GS Siegel, Made in Germany
- optional mit Projektorplatten (für fast alle Projektoren lieferbar)
Hinweis: Bitte passende Platte mitbestellen.
- optional mit Chamäleon Universalspinne zur Projektorbefestigung
 - optional mit Stahlkugelgelenk (bis 40 kg belastbar)



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
10328	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	14 cm	weiß
10319	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	48-72 cm	weiß
10325	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	75-130 cm	weiß
10327	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	14 cm	schwarz
10318	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	48-72 cm	schwarz
10324	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	75-130 cm	schwarz
10329	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	14 cm	silber
10320	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	48-72 cm	silber
10324	WS-PE-Deckenhalter neigbar New Generation	75-130 cm	silber
10420	WS-PE-Platte Chamäleon		weiß
10297	WS-PE-Platte Chamäleon		schwarz
10421	WS-PE-Platte Chamäleon		silber

WS-PE-Universaldeckenhalter

- Leichtbauweise, robuste und haltbare Mechanik
- Kabeldurchführung im Rohr
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- höhenverstellbar
- Kugelgelenk unten (bis 20 kg belastbar)
- Abstandsbolzen an der Platte zur Gerätebelüftung
- TÜV und GS Siegel, Made in Germany
- Chamäleon Universalspinne zur Projektorbefestigung



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
15342	WS-PE-Universaldeckenhalter mit Klemmhebel	15 cm	weiß
15343	WS-PE-Universaldeckenhalter mit Klemmhebel	40-70 cm	weiß
15344	WS-PE-Universaldeckenhalter mit Klemmhebel	70-130 cm	weiß

WS-Deckenhalter für Projektoren



WS-PE-Deckenhalter mit Half-Coupler

Deckenhalter für fast alle Projektoren, die für Deckenmontage geeignet sind, mit Spezialadapter für Traversen und Rohrmontage.

Die Grundplatte wird an den Projektortyp angepasst. Bitte passende Platte mitbestellen.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
40602108	WS-PE-Deckenhalter für Half Coupler	15 cm	schwarz
14453	WS-PE-Deckenhalter für Half Coupler	40-70 cm	schwarz
40507003	Half Coupler Montageschelle mit M 10		silber

WS-PE-Deckenhalter Roto

Ermöglicht ein elektrisches Schwenken des Projektors z. B. von einer auf eine andere Leinwand, im Radius bis max 270 Grad. Einstellbar durch Knopfdruck auf Ihrer Fernbedienung. Max. Belastung 20 kg. Projektorplatte und Fernbedienung optional.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
40602058	WS-PE-Deckenhalter ROTO	48 cm	frei wählbar

Vogels EPC 6545 Projektor Deckenhalter

Universal Deckenhalter für Projektoren bis 10kg. Geringer Deckenabstand von nur ca. 8 cm, 20° neigbar, inkl. Abdeckblende bei Nichtgebrauch.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
16922	Vogels EPC 6545 Projektor Deckenhalter	5 cm	silber/anthrazit

WS-PE-Deckenhalter Design-Home

Deckenhalter für DLP/LCD-Projektoren, die für Deckenmontage geeignet sind.

- Kugelgelenk, Kabeldurchführung
- trendstarkes und ausgefallenes Design,
- aus Stahl, pulverbeschichtet
- bis 20 kg belastbar
- wahlweise in schwarz, weiß oder silber
- Projektorplatten für fast alle Projektoren lieferbar



Die Revolution für jedes Wohnzimmer, jedes Hotel, jeden Präsentationsraum und überall, wo Sie Exklusivität erwarten. Endlich gibt es eine Deckenhalterung für Projektoren, die alle technischen Details einer professionellen Deckenhalterung optimal mit außergewöhnlichem Design verbindet.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
10560	WS-PE-DesignHome Deckenhalter	11 cm	silber
10421	WS-PE-Platte Chamäleon		silber

WS-Deckenhalter für Projektoren



WS-PE-Deckenhalter Poly

Universeller Deckenhalter mit 7 Puzzleplatten, welche sie individuell an die Haltepunkte Ihres Projektors anpassen können. Aus Spezialkunststoff hergestellt und mit Kugelgelenk ausgestattet.



Für Projektoren bis max. 10 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
14465	WS-PE-POLY Deckenhalter	weiß

WS-PM-Deckenhalter neigbar

Universal-Deckenhalter für fast alle gängigen Projektoren bis 15 kg. Neigbar und mit Universalspinne zur Befestigung des Projektors.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
14638	WS-PM Universal Deckenhalter, neigbar bis 15 kg	15 cm	silber
15230	WS-PM Universal Deckenhalter, neigbar bis 15 kg	48 - 75 cm	weiß
14143	WS-PM Universal Deckenhalter, neigbar bis 15 kg	57 - 82 cm	weiss
11337	WS-PM Universal Deckenhalter, neigbar bis 15 kg	72 - 120 cm	silber
15231	WS-PM Universal Deckenhalter, neigbar bis 15 kg	72 - 120 cm	weiß

WS-CE-Universal-Deckenhalter

Günstiger Universaldeckenhalter für fast alle gängigen Projektoren bis 10 kg. Einfache Befestigung des Projektors am Halter durch Klicksystem mit Sicherheitsverschraubung.

- Gesamthöhe 14cm oder 21cm
- Aluminium
- 15° vertikal neigbar
- 360° drehbar.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
13445	WS-CE Universal Deckenhalter, bis max. 10 kg	14 cm oder 21 cm	silber
16581	WS-CE Universal Deckenhalter, bis max. 10 kg	14 cm oder 21 cm	weiß
13446	WS-CE Verlängerung	bis 57 cm	silber

WS-Wandhalter für Projektoren



WS-PE-Wandhalter für Projektoren

Spezielle Konstruktion aus Metall für die Wandmontage in mehreren Längen. Die Wandhalterungen sind mittels Kugelgelenk dreh- und neigbar. Bei den Vario-Versionen ist der Wandabstand stufenlos einstellbar und die Kabeldurchführung erfolgt versteckt im System. Abstandsbolzen an der Projektorplatte sorgen für Gerätebelüftung. Schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben lieferbar. Für Projektoren bis 20 kg (mit Stahlkugelgelenk auf 40 kg erweiterbar)



Bitte bei der Bestellung immer den Projektortyp angeben.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Farbe
14868	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	30 cm	schwarz
16913	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	30 cm	silber
16869	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	30 cm	weiß
12512	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	40-70 cm	schwarz
14215	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	40-70 cm	silber
14214	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	40-70 cm	weiß
16916	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	70-130 cm	schwarz
16915	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	70-130 cm	silber
16914	WS-PE-Wandhalter für Projektoren	70-130 cm	weiß

Wandhalter

Kabel

Deckenlifte

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

WS-Deckenlifte für Projektoren



WS-PM-Deckenlift SVS60 und SVS130

In Konferenzräumen und Vortragssälen werden zunehmend moderne Multimedia-Projektoren eingesetzt.

Um die Optik dieser Räume nicht zu beeinträchtigen, ist der WS-Deckenlift die Lösung für eine unsichtbare Montage in der abgehängten Decke.

Der WS-Deckenlift ist sehr platzsparend, da er lediglich eine Einbauhöhe von 11 bzw. 14 cm hat (ohne Projektor). Aufgrund seiner sehr leisen Gangart erfüllt er alle Anforderungen an ein professionelles Produkt in dieser Klasse.

- 230V/50Hz, 110 Watt
- 11 bzw. 14 cm Einbauhöhe
- Grundfläche 450 x 420 mm
- 18 Kg Tragkraft, 60 bzw 130 cm Meter Hubhöhe
- Hubgeschwindigkeit 2,6cm/sec
- Schutzklasse IP44
- optionale Funkfernbedienung



 Datenblatt

Art.Nr.	Bezeichnung	Einbauhöhe	Farbe
12304	WS-PM-Deckenlift SVS 130 Hub 130 cm	14 cm	silber
14421	WS-PM-Deckenlift SVS 60 Hub 60 cm	11 cm	silber

WS-PE-Deckenlift

Metallkonstruktion, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung, Scherensystem mit doppelter Stahlseilführung und geräuscharmer Laufbewegung.

In Deutschland produziert mit TÜV und GS-Zertifikat.

Dieser Lift kann nach Ihren Wünschen und Vorgaben maßgefertigt werden.

Hubgewicht = 20 kg

 Datenblatt



Art.Nr.	Bezeichnung	Einbautiefe	Farbe
40602072	WS-PE-Deckenlift 70 cm Hub	20 cm	schwarz
10400	WS-PE-Deckenlift 100 cm Hub	23 cm	schwarz
10402	WS-PE-Deckenlift 150 cm Hub	26 cm	schwarz
10401	WS-PE-Deckenlift 200 cm Hub	33 cm	schwarz
40602122	WS-PE-Deckenlift 300 cm Hub	37 cm	schwarz
10403	WS-PE-Deckenlift 370 cm Hub	44 cm	schwarz

Deckenhalter

Deckenlifte

Kabel

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

WS-Deckenlifte für Projektoren



WS-PE-Deckenlift ultraflach

Der flachste Scheren-Deckenlift der Welt!

Durch seine extrem flach entwickelte Bauweise findet dieser Deckenlift Platz in jedem Deckenzwischenraum. Trotzdem besticht er durch seine Laufruhe und Präzision. Die Einstellung erfolgt über Endschalter.

Max. Belastung 20 kg.
Alle RAL Farben möglich.
TÜV geprüft.

Mit integrierter universell verstellbarer Projektoraufnahme - kein bohren für die Projektorbefestigung mehr nötig.

Geprüft nach DIN 31000/A1:2007, DIN EN 60335-2-97:2007

Optional: mit neuer Easy Clic-Out revisionierbarer Abschlußplatte, keine zusätzliche Revisionsklappe mehr nötig.



 Datenblatt

Hub 800 mm (Art.-Nr.: 12926)	
oberes Rahmenmaß	780 x 635 mm
Korb Deckenlift (B x T x H)	410 x 570 x 70 mm
Einbauhöhe	50 mm zzgl. Beamer
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	160 W
Nennbetriebszeit	4 min

Hub 1200 mm (Art.-Nr.: 16072)	
oberes Rahmenmaß	780 x 635 mm
Korb Deckenlift (B x T x H)	410 x 570 x 120 mm
Einbauhöhe	170 mm zzgl. Beamer
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	160 W
Nennbetriebszeit	4 min

optional erhältlich:

- Fernbedienung
- Verkleidung für Deckenausschnitt
- man. Einstellungshilfe, versch. Längen
- Mechanikverkleidung für Sichtdecken
- Steuergerät auf 12V
- Steuergerät für zusätzl. Zwischenpositionen
- Kugelgelenk

Deckenhalter

Deckenlifte

Kabel

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

WS-Spiegelsysteme für Projektoren



WS-CE-Cinema-Mirror Spiegelsystem

Spiegelprojektionssystem für abgehängte Decken.
Der Projektor verschwindet völlig in der Decke und ist somit auch vor Staub, Rauch und Diebstahl geschützt.
Starke Reduzierung des Lüftergeräusches, auch bei geöffneter Klappe (Spiegel). Es kommen hochwertige Oberflächenspiegel zum Einsatz.

Für alle gängigen Projektoren geeignet.
Auch in schwarz lieferbar.

Optional mit Funkfernbedienung und Einbaurahmen.



 Datenblatt

Art.Nr.	Bezeichnung
30701018	WS-CE-Cinema-Mirror - Spiegelsystem
11744	WS-CE-Cinema-Mirror - Einbaukit
13126	WS-CE-Cinema-Mirror Montagekit (Paar) für 62.5cm Rasterdecke
15012	WS-CE-Cinema-Mirror Schaltkontakt für Mediensteuerung
13368	WS-CE-Infrarot FB für Cinema Mirror

WS-PE-Deckenspiegel

High-End - Motor-Klapp-Spiegelsystem für abgehängte Decken

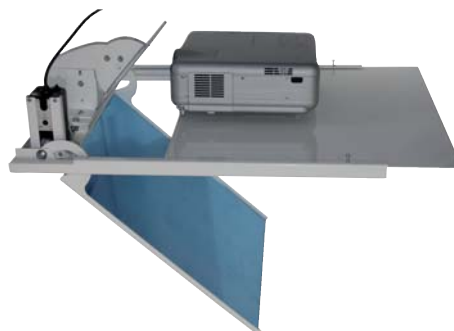
- 2 hochwertige Oberflächen-Glasspiegel
- Präzisions-Hubmotor für Spiegelantrieb
- stufenlose Einstellung der Spiegelpositionen
- variable Projektorposition
- eingebaut ist keine Mechanik sichtbar
- Diebstahlschutz im geschlossenen Zustand
- keine Lüftergeräusche des Projektors hörbar
- optional mit Funk-Fernbedienung und Einbaurahmenkit

Maße: 535 x 485 mm

Einbauhöhe: min. 210 mm, max. 250 mm

großer Spiegel: 330 x 330 mm

kleiner Spiegel: 200 x 200 mm



WS-PE-Tisch-Einbauspiegel

High-End - Motor-Klapp-Spiegelsystem für den Tischeinbau.

Mit wenigen Modifikationen wird aus dem oben genannten Spiegel ein Version für den Tischeinbau. Hierbei verschwindet der Projektor unsichtbar in der Tischplatte. Ein komfortable Lösung für Schulungs- und Konferenzräume.

Art.Nr.	Bezeichnung
12485	WS-PE-Spiegelsystem, hochwertiges elektrisches Klappspiegelsystem
15674	WS-PE-Spiegelsystem, Tischeinbauversion

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

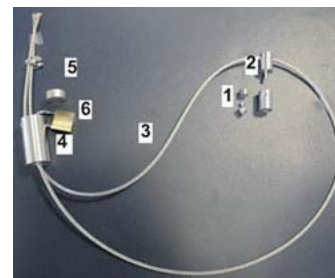
Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

WS-PE-Wire Diebstahlschutz

Stahlseil mit Schloss zur variablen Sicherung.



Art.Nr.	Bezeichnung
10461	WS-PE-Wire Diebstahlschutz

WS-PE-Diebstahlschutzgehäuse

Ideal für öffentliche Gebäude wie Schulen, Universitäten, Sporthallen, Veranstaltungen und Örtlichkeiten ohne Aufsicht.

- ansprechendes Lampenoptikdesign
- einfache Montage
- abschließbar
- Metallkonstruktion
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Lackierung in allen RAL-Farben möglich
- nachrüstbar für alle höhenverstellbaren WS-Deckenhalter ab 40 - 70 cm ohne Kipphebel



Art.Nr.	Bezeichnung
40602106	WS-PE-Diebstahlschutzgehäuse

WS-PE-Black-Box Alarmanlage

Alarmanlage, ideal in Verbindung mit WS-PE-Wire Diebstahlschutz.



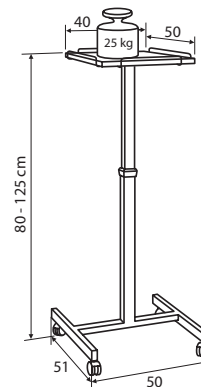
Art.Nr.	Bezeichnung
11127	WS-PE-Black Box Alarmanlage / Diebstahlschutz nur in Verbindung mit WS- Halter



WS-P-Solo 8000

Basismodell des mobilen Projektionstisches mit einer Ablage, für alle Projektortypen geeignet.

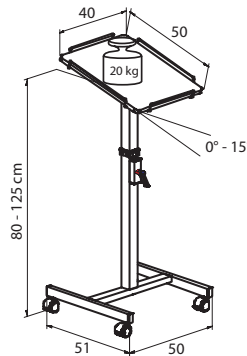
- Der Solo 8000 verfügt über eine feste obere Platte
- Die obere Platte verfügt ringsum über einen Stoßrand und zusätzlich über eine aufgesetzte Schiene zum Schutz des Projektors.
- Der Solo 8000 ist mit den Sternknöpfen höhenverstellbar.
- Durch die vier Schwenkräder einfach zu transportieren.
- Der robuste Stahlrahmen ist in Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert und die Platten sind Hellgrau (RAL 7035).
- Einfache Montage.



WS-P-Solo 9000

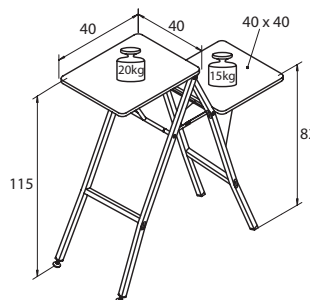
Basismodell des mobilen Projektionstisches mit einer Ablage, für alle Projektortypen geeignet.

- Der Solo 9000 verfügt über eine neigbare obere Platte.
- Die obere Platte verfügt ringsum über einen Stoßrand und zusätzlich über eine aufgesetzte Schiene zum Schutz des Projektors.
- Er ist mit den Sternknöpfen stufenlos höhenverstellbar.
- Durch die vier Schwenkräder einfach zu transportieren.
- Der robuste Stahlrahmen ist in Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert und die Platten sind Hellgrau (RAL 7035).
- Einfache Montage.



WS-P-Gigant

- Stabiler und solider Projektortisch mit zwei Ablageplatten in ungleicher Höhe.
- Für eine zusätzliche Stabilität verfügt der Gigant über zwei Stellfüße.
- Sowohl die obere als auch die untere Ablageplatte lassen sich einklappen, die obere Platte ist zudem noch neigbar.
- Der robuste Stahlrahmen ist in Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert und die Platten sind Hellgrau (RAL 7035).
- Sofort gebrauchsfertig.



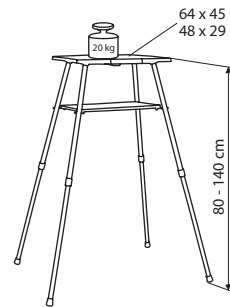
Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12318	WS-P-Solo-8000 Projektionstisch	grau
10451	WS-P-Solo-9000 Projektionstisch	grau
12436	WS-P-Gigant Projektionstisch	grau



WS-P-Telemaster

Leichter Projektortisch mit vier Teleskopbeinen, die eine optimale Stabilität garantieren. Mit geräumiger oberer Platte von 65x45 cm.

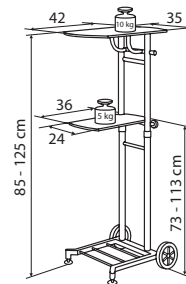
- Sehr kompakt, ideal zur Durchführung von Präsentationen vor Ort.
- Die abschraubbaren Teleskopbeine können unter die Projektorplatte mit einem Handgriff geklemmt werden, so dass sich der TeleMaster schnell und kompakt mitnehmen lässt.
- Jedes Teleskopbein lässt sich stufenlos für eine Tischhöhe von 80 cm bis maximal 140 cm verstellen.
- Sofort gebrauchsfertig.



WS-P-Standmaster I-A

Hochwertiger mobiler Projektortisch zum professionellen präsentieren an jedem gewünschten Ort.

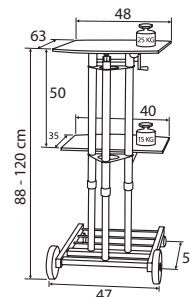
- Der StandMaster I ist ein zuverlässiger und solider Projektortisch im schlanken Design mit einer durchdachten und handlichen Bedienung.
- Einfache, stufenlose Höhenverstellung durch Gasfeder.
- Er verfügt über zwei einklappbare Ablageplatten für Projektor und Notebook. Die untere Platte ist dreh- und höhenverstellbar.
- Der robuste Stahlrahmen ist in Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert und die Platten sind Hellgrau (RAL 7035). Große praktische Laufrollen mit 12,5 cm Durchmesser.
- Einfache Montage.



WS-P-Standmaster II-A

Solider mobiler Projektortisch für größere Projektoren.

- Der StandMaster II ist ein stabiler und solider Projektortisch mit einer durchdachten und handlichen Bedienung.
- Stufenlosen Höhenverstellung durch Spindelmechanismus.
- Obere Ablageplatte um bis zu 15 Grad neigbar. Untere Platte abnehmbar und variabel anbringbar.
- Hohe Wendigkeit durch große Rollen vorne und Schwenkräder hinten.
- Stahlrahmen in Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert und die Platten sind Hellgrau (RAL 7035). Große praktische Laufrollen mit 16,5 cm Durchmesser.
- Einfache Montage.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12773	WS-P-TeleMaster Projektionstisch	hellgrau
10524	WS-P-StandMaster I-A Projektorwagen	grau
40405004	WS-P-StandMaster II-A LCD Projektorwagen	grau

WS-Halterungen für Displays



WS-CE-Display-Universalwandhalter

Universal-Wandhalterung für Plasma/LCD

- starre Version für Displays von 37" - 60"
- 2 neigbare Versionen für Displays von 23" - 37" und 37" - 63"
- aus Stahl gefertigt
- silber lackiert
- für Displays bis max. 75 kg



Verwendbar auch für WS-CE-Design-Ständer (Art. 13314)

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
14428	WS-CE-LCD/Plasma Uni-Wandhalterung starr 37"-63"	silber
13312	WS-CE-LCD/Plasma Uni-Wandhalterung neigbar 23"-37"	silber
13313	WS-CE-LCD/Plasma Uni-Wandhalterung neigbar 30"-63"	silber

WS-HA-LCD-Wandhalter MB45

- Flachbildschirm-Wandschiene für Displays von 26" - 32"
- Schienenlänge 500 mm
- ultraflacher Wandabstand 12 mm
- Quer- auf Hochformat möglich
- inkl. Befestigungsbereich VESA Standard 200 x 200, 400, 400 x 400 und 600 x 400 mm oder je nach Version max. 1000 x 2000 mm
- inkl. integrierter Wasserwaage
- inkl. geprüfter Belastbarkeit
- inkl. aller Befestigungsmaterialien
- erweiterbar mit Kabelkanalsystem
- inkl. Aushängesicherung
- inkl. schlag- und kratzester Pulverbeschichtung
- bis 55 kg belastbar



WS-HA-LCD-Wandhalter MB70

- Flachbildschirm-Wandschiene für Displays von 32" - 42"
- Schienenlänge 750 mm

Weitere Daten wie oben



WS-HA-LCD-Wandhalter MB100

- Flachbildschirm-Wandschiene für Displays von 46" - 63"
- Schienenlänge 1050 mm

Weitere Daten wie oben



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15979	WS-HA-LCD-Wandhalter MB45 26 - 32 Zoll	silber
15978	WS-HA-LCD-Wandhalter MB70 32 - 42 Zoll	silber
15980	WS-HA-LCD-Wandhalter MB100 46 - 63 Zoll	silber

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

WS-Halterungen für Displays



Chief 15814 Wandhalter

- CHIEF Wandhalter starr.
- Universal 37 - 63 Zoll, 13 mm mikrojustierbar.
 - Bis 90 kg belastbar.
 - Tiefe: 50 mm, bis zu 44,5 cm rechts/links versetzbar.
 - Dimensionen : 419 x 876 x 50 mm



Chief 15813 Wandhalter

- CHIEF Wandhalter neigbar.
- Universal 37 - 63 Zoll, 13 mm mikrojustierbar.
 - Bis 90 kg belastbar.
 - Tiefe: 51 mm, bis zu 44,5cm rechts/links versetzbar.
 - Dimensionen : 419 x 876 x 51 mm



Chief 15810 Wandhalter

- CHIEF Wandhalter starr.
- Universal 26 - 47 Zoll, 13 mm mikrojustierbar.
 - Bis 56,7 kg belastbar.
 - Tiefe: 50 mm, bis zu 35,8 cm rechts/links versetzbar.
 - Dimensionen : 419 x 648 x 50mm



Chief 15811 Wandhalter

- CHIEF Wandhalter neigbar.
- Universal 26 - 47 Zoll, 13 mm mikrojustierbar.
 - Bis 56,7 kg belastbar.
 - Tiefe: 51 mm, bis zu 36,8 cm rechts/links versetzbar.
 - Dimensionen: 420 x 648 x 51 mm



WS-HA-MB TnT Plus LCD/LED-Wandhalter 26-55 Zoll

- Superflacher vollbeweglicher Wandhalter mit großem Schwenkbereich. Ultraflacher Wandabstand bei VESA 100/200/300 = 38mm, bei VESA 400= 48 cm, schwenkbar und neigbar. Neigung -2° bis +7° stufenlos einstellbar. Schwenkbar von -20° bis +20°. Befestigungsbereich 100x100, 200x100, 200x200, 300x300, 300x200, 400x200, 400x400 mm. Maximale Gewichtsbelastung 40 kg. Inklusive Befestigungsmaterial und Aufbauanleitung, eingebaute Wasserwaage, Abmaße 595x294x48 mm (BxHxT).
Optional erhältlich Adapterset für den 600x400 mm Haltebereich.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15811	CHIEF Wandhalter neigbar univer. 26 - 47 Zoll, mikrojust.	schwarz
15813	CHIEF Wandhalter neigbar univer. 37- 63 Zoll, mikrojust.	schwarz
15810	CHIEF Wandhalter starr , univer. 26 - 47 Zoll, mikrojust.	schwarz
15814	CHIEF Wandhalter starr, univer. 37- 63 Zoll, mikrojust.	schwarz
17264	WS-HA-MB TnT Plus LCD/LED-Wandhalter 26-55 Zoll	schwarz

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

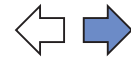
Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

Ständer & Lifte für Displays



WS-PE-Rondo Design Stand

Formschönes und durchdesigntes Stativ.
Bildschirm drehbar, neigbar und höhenverstellbar.
Stabiler, kippsicherer Fuß, pulverbeschichtet.
Säule aus Aluminium.
Höhe: 200 cm

Made in Germany.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
40605009	WS-PE-Rondo Design-Stand	silber/schwarz

WS-PE-Displaystand Perfect

Für Displays bis max 52 Zoll oder 40 kg
Universale Halterung, ohne Rollen.
Säulenhöhe 1700 mm.
Pulverbeschichtet, integrierte Kabelführung,
Bodenplatte mit Kunststoffverblendung.

Made in Germany.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
16058	WS-PE-Displaystand Perfect	silber/schwarz

WS-PE-Travel-Stand

- Displayständer für Displays bis 52 Zoll
- Säulenhöhe 1750 mm
- Lieferung inkl. starrer Displayhalterung
- Säulen aus Aluminium eloxal silber,
- steckbar, stufenlos höhenverstellbar
- Fuß anthrazit pulverbeschichtet
- zerlegbar für leichten Transport



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12131	WS-PE-Travel Stand - bis 52 Zoll inkl. starrer Halterung	silber/schwarz

WS-PE-Mediamobil

- Medienwagen mit abschließbarem Schrank
- formschöner, ovaler Korpus
 - Größe: (BxHxT) 900x720x600 mm
 - Maße Schrank innen: (BxHxT) 620x420x590 seitlich , mittig 595mm
 - Displayhalter manuell höhenverstellbar (optional elektrisch)
 - Made in Germany



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12486	WS-PE-MediaMobil Rollgestell für Displays bis 50 Zoll	silber/schwarz
15058	WS-PE-MediaMobil Rollgestell für Display 61 / 65Zoll	silber/schwarz
14540	WS-PE-MediaMobil elektrisch höhenverstellbar für Displays bis 50 Zoll	silber/schwarz

Deckenhalter

Kabel

Deckenlifte

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

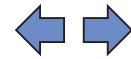
Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

Ständer & Lifte für Displays



WS-PE-X-Tra Stand

- Displayständer für Displays bis 65 Zoll
- rollbar und höhenverstellbar
- Ablage aus Glas, höhenverstellbar (optional)
- Säulenhöhe 140 bis 180 cm
- inkl. Displayhalterung starr
- Made in Germany



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
13038	WS-PE-Xtra Stand Displaystativ bis 50 Zoll, Säule 140cm	silber
11126	WS-PE-Xtra Stand Displaystativ bis 50 Zoll, Säule 180cm	silber
13037	WS-PE-Xtra Stand Displaystativ bis 65 Zoll, Säule 180cm	silber

WS-PE-Display-Lift

- rollbarer Displaylift mit schönem Design
- inkl. Displayhalterung starr
- neigbare Halterung als Option
- incl. Fernbedienung
- Doppel-Lenkrollen
- bitte Display-Typ angeben
- Made in Germany



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
40404013	WS-PE-Displaylift 42 Zoll, 140-240 cm elektr. höhenverstellbar	silber
40404014	WS-PE-Displaylift 50 Zoll, 140-240 cm elektr. höhenverstellbar	silber

WS-CE-Design-Displayständer bis 50 Zoll

Design Displayständer für mobile Anwendungen, schnelle und einfache Montage. Höhe 196cm (ohne Display), silber lackiert, optionale Universal-Adapterplatte bitte mitbestellen.

Gewicht 22 Kg (ohne Gerätehalter), Packmaß 107x20x86 cm

Displaytype bitte angeben!



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
13314	WS-CE-LCD/Plasma Design-Ständer bis 50 Zoll	silber

WS-PE-TV-Bodenroller

- Rollbarer niedriger Stand für Displays bis 52 Zoll.
- Pulverbeschichtet mit 4 feststellbaren Rollen.
- Stufenlos neigbar, um das Display als "Monitorfunktion" zur Kontrolle von unten leicht angeschragt Richtung Betrachter zu stellen.
- Bitte jeweiligen Display-Typ angeben.
- Made in Germany



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
14490	WS-PE-TV Studio Bodenroller bis max 50 Zoll	silber/schwarz

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

Ständer & Lifte für Displays



WS-HA-Einbaulift Typ A

Höhenverstellbar per Funkfernbedienung, Höhe optional programmierbar per Steuerungssoftware via USB, Kraft 500 N, Kollisionsschutz verhindert Beschädigung an Gerät und evtl. Hindernissen (Abschaltautomatik), Universal Flachbildschirmhalterung inkl. Aushängesicherung, schlag und kratzfest pulverbeschichtet, Beschlagset zur Adaption am Liftsystem und zum weiteren Einbau, starr inkl. Aufnahmekopf, Aufnahmewinkel und Konterplatte. Befestigungsmaterial für Lift + Bildschirm im Lieferumfang.
Einbaumaße: Breite min 750mm, Tiefe min 200 mm, Höhe min. 570 mm, Höhenverstellbar max 675 mm, Höhe max. 1245 mm.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15983	WS-HA-Einbaulift A 10-42 Zoll max 50kg	schwarz
15982	WS-HA-Einbaulift A 10-42 Zoll max 50kg	silber

WS-HA-Einbaulift Typ B

Höhenverstellbar per Funkfernbedienung (75 - 171,5 cm, gemessen Bodenhöhe bis ca. Mitte Display). Höhe optional programmierbar per Steuerungssoftware via USB, Kraft 500 N, Kollisionsschutz verhindert Beschädigung an Gerät und evtl. Hindernissen (Abschaltautomatik), Universal Flachbildschirmhalterung inkl. Aushängesicherung, schlag und kratzfest pulverbeschichtet, Beschlagset zur Adaption am Liftsystem und zum weiteren Einbau, starr inkl. Aufnahmekopf, Aufnahmewinkel und Konterplatte. Befestigungsmaterial für Lift + Bildschirm im Lieferumfang.
Einbaumaße: Breite min 750mm, Tiefe min 200 mm, Höhe min. 570 mm, Höhenverstellbar max 965 mm, Höhe max. 1715 mm.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15984	WS-HA-Einbaulift B 10-50 Zoll max 50 kg	schwarz
15985	WS-HA-Einbaulift B 10-50 Zoll max 50 kg	silber

WS-HA-Standsäule ELIA SB

Standsäule (freistehend) für beidseitige Nutzung (DUO, Rücken an Rücken), inkl extra starke "Ellipse" Bodenplatte (SB) 10 mm, zur Ausstattung mit bis zu ca 3x PLW pro Seite (größenbedingt separat zu wählen) siehe LCD-PLW-Wandhalter.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
16002	WS-HA-LCD Standsäule ELIA SB max.2x 250 kg	silber
16001	WS-HA-LCD Standsäule ELIA SB max.2x 250 kg	schwarz
16000	WS-HA-LCD Standsäule ELIA SB max.2x 250 kg	weiß

WS-HA-Standsäule ELIA W

Flachbildschirm Wandsäule zur festen Wandmontage. Platzierung hinter vorhandene Möbel möglich, muss kombiniert werden mit PLW Wandhalter (separat bestellen).



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15998	WS-HA-LCD Wandsäule ELIA W max. 250 kg	silber
15997	WS-HA-LCD Wandsäule ELIA W max. 250 kg	schwarz
15999	WS-HA-LCD Wandsäule ELIA W max. 250 kg	weiß

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

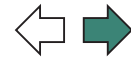
Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

Kabel



WS-RGB-Kabel - Stecker/Stecker

Doppelte Gesamtabschirmung.
3 Koaxleitungen (einzeln geschirmt), für RGB Signal.
7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12604	WS-F PC-RGB-Kabel, 2m 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12605	WS-F PC-RGB-Kabel, 3m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12606	WS-F PC-RGB-Kabel, 5m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12607	WS-F PC-RGB-Kabel, 7m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12608	WS-F PC-RGB-Kabel, 10m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12609	WS-F PC-RGB-Kabel, 15m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12610	WS-F PC-RGB-Kabel, 20m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12611	WS-F PC-RGB-Kabel, 25m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12612	WS-F PC-RGB-Kabel, 30m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz
12613	WS-F PC-RGB-Kabel, 50m, 3/7, 15p. HD D-Sub, St/St	schwarz

WS-RGB-Kabel - Stecker/Buchse

Doppelte Gesamtabschirmung.
3 Koaxleitungen (einzeln geschirmt), für RGB Signal.
7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
13132	WS-F PC-RGB-Kabel 2m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13133	WS-F PC-RGB-Kabel 3m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13134	WS-F PC-RGB-Kabel 5m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13135	WS-F PC-RGB-Kabel 7m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13136	WS-F PC-RGB-Kabel 10m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13137	WS-F PC-RGB-Kabel 15m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13138	WS-F PC-RGB-Kabel 20m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
11400	WS-F PC-RGB-Kabel 30m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz
13139	WS-F PC-RGB-Kabel 50m, 3/7 15p. HD D-Sub St/BU	schwarz

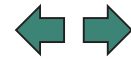
WS-RGB-Kabel vergoldet - Stecker/Stecker

Doppelte Gesamtabschirmung.
3 Koaxleitungen (einzeln geschirmt), für RGB Signal.
7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12916	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ 2m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
12917	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ 3m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
12918	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ 5m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
12919	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ 7m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
12920	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ, 10m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
11302	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ, 15m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
12921	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ, 20m, 15p HD D-Sub St/St. vergoldet	silber
11299	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ, 30m, 15p HD D-Sub, St/St. vergoldet	silber
12922	WS-F PC-RGB-Kabel, HQ, 50m, 15p HD D-Sub, St/St. vergoldet	silber

Kabel



WS-HDMI-Kabel - Stecker/Stecker



Doppelte Gesamtabschirmung.
3 Koaxleitungen (einzeln geschirmt), für RGB Signal.
7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12666	WS-F HDMI Kabel, 2.0m, St/St. 19pol	schwarz
12667	WS-F HDMI Kabel, 3.0m, St/St., 19pol	schwarz
12668	WS-F HDMI Kabel, 5.0m, St/St., 19pol	schwarz

WS-HDMI-Kabel HQ - Stecker/Stecker



- High-Quality-Kabel zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- ideal für hohe Anforderungen, Umgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- 2 Ferritkerne
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- 19pol HDMI Stecker an 19pol HDMI Stecker

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12866	WS-F HDMI Kabel, HQ 1m, St/St. 19pol	schwarz
12867	WS-F HDMI Kabel, HQ 2m, St/St. 19pol	schwarz
12868	WS-F HDMI Kabel, HQ 3m, St/St. 19pol	schwarz
12869	WS-F HDMI Kabel, HQ 5m, St/St. 19pol	schwarz
12870	WS-F HDMI Kabel, HQ 7,5m, St/St. 19pol	schwarz
12871	WS-F HDMI Kabel, HQ, 10m, St/St. 19pol	schwarz
13114	WS-F HDMI Kabel, HQ, 15m, St/St. 19pol	schwarz
15238	WS-F HDMI Kabel, HQ, 20m, St/St. 19pol	schwarz

WS-HDMI-DVI-Kabel - Stecker/Stecker

Adapterkabel



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12904	WS-F HDMI, DVI Kabel, 2m, HDMI St/DVI St.	schwarz
12669	WS-F HDMI, DVI Kabel, 3m, HDMI St/DVI St.	schwarz
12670	WS-F HDMI, DVI- Kabel, 5m, HDMI, St/DVI St.	schwarz

WS-F-S-Video-Kabel

High Quality S-Video-Kabel mit Metallsteckern und vergoldeten Kontakten.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12894	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm 1m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz
12895	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm 2m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz
12896	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm 5m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz
12897	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm, 10m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz
12898	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm, 15m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz
12899	WS-F S-Video-Kabel, 75Ohm, 20m, Hosiden/Hosiden, St/St	schwarz

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

Kabel



Deckenhalter

Kabel

WS-F-Komponentenkabel, YUV

High Quality Komponentenkabel mit Metallsteckern und vergoldeten Kontakten.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12888	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm 1m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12889	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm 2m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12890	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm 5m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12891	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm, 10m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12892	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm, 15m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12893	WS-F Komponentenkabel, YUV, 75-Ohm, 20m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz

Deckenlifte

Leinwandzubehör

WS-F-Monitorkabel

Diverse Monitorkabel mit 15poligen HD-Steckern und Cinchsteckern

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
14350	WS-F Monitorkabel, 2m 5xBNC St./5x BNC St.	schwarz
11401	WS-F Monitorkabel, 2m, 15p HD St./3xBNC St.	schwarz
14349	WS-F Monitorkabel, 2m, 15p HD St./5xBNC St.	schwarz

Spiegelsysteme

Kramer

WS-F-Videokabel

High Quality Videokabel mit Metallsteckern und vergoldeten Kontakten.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12879	WS-F Video-Kabel, 75Ohm 1m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12880	WS-F Video-Kabel, 75Ohm 3m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12881	WS-F Video-Kabel, 75Ohm 5m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
12882	WS-F Video-Kabel, 75Ohm, 10m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
13130	WS-F Video-Kabel, 75Ohm, 15m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz
13131	WS-F Video-Kabel, 75Ohm, 20m, Cinch/Cinch, St/St	schwarz

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

WS-F-Adapter

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12665	WS-F HDMI-DVI-Adapter, HDMI-Buchse	schwarz
12664	WS-F HDMI-DVI-Adapter, HDMI-Stecker	schwarz
12915	WS-F VGA-Gender-Changer, 15pol HD, Bu/Bu	silber

Medientische

Digital Signage

WS-F-Audiokabel

High Quality Audiokabel mit Metallsteckern und vergoldeten Kontakten.

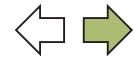


Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
12883	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm 1.0m, Cinch/Cinch, St/St HQ	schwarz
12884	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm 1.5m, Cinch/Cinch, St/St HQ	schwarz
12885	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm 3m, Cinch/Cinch, St/St HQ	schwarz
12886	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm 5m, Cinch/Cinch, St/St HQ	schwarz
12887	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm, 10m, Cinch/Cinch, St/St HQ	schwarz
13127	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm, 15m, Cinch/Cinch, St/St Standard	schwarz
13128	WS-F Audio-Kabel, 50-Ohm, 20m, Cinch/Cinch, St/St Standard	schwarz

Displayhalter

Displaystands

Zubehör für Leinwände



WS-P-Leinwandsteuerungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
13003	WS-P-Funk-Fernbedienung (EU)	
13004	WS-P-Easy Projektorverbindung schnurlos für RF-Fernbedienung	
13953	WS-P-Funk-Fernbedienung mit 12V Trigger (RF)	
13005	WS-P-Easy Projektorverbindung mit Kabel (12 V Trigger)	
13002	WS-P-IR-Infrarot-Fernbedienung (EU)	
11769	WS-P-Schlüsselschalter	
13146	WS-P-Zugstange für Federmechanismus ab 2,5 m	

WS-A-Leinwandsteuerungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
41003111	WS-A-Funkhandsender für Funkempfänger, 2-Befehle	
41003113	WS-A-Funkempfänger FM 868,8 MHz, IP56	

Deckenhalter

Kabel

Deckenlifte

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage




Displayhalter

Displaystands





Zubehör für Leinwände



WS-S-Leinwandsteuerungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
10741	WS-S-IR-Infrarot Sender	
10742	WS-S-IR-Infrarot Empfänger	
13070	WS-S-IR-Funk Universal Fernbedienung für Leinwände	

WS-P-Montagezubehör

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
13145	WS-P-Bügel zur Deckenmontage 100 cm RAL 9016	
14115	WS-P-Bügel zur Wandmontage 30 cm weiss RAL 9016	
14116	WS-P-Bügel zur Wandmontage 75 cm weiss RAL 9016 (2 St.)	
13001	WS-P-Easy-Install Adapterbügel (Kastenbügel)	

Deckenhalter

Deckenlifte

Kabel

Leinwandzubehör

Spiegelsysteme

Kramer

Diebstahlschutz

Mediensteuerung

Medientische

Digital Signage

Displayhalter

Displaystands



WS-S-Leinwandhalterungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
Leinwandhalter für Deckenmontage		
10440 40602145 10146 11608	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) schwarz, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) schwarz, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) schwarz, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 100-140cm vario (Paar) schwarz, Deckenmont.	
11029 11032 11035 11609	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) weiß, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) weiß, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) weiß, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 100-140cm vario (Paar) weiß, Deckenmontage	
11030 11033 11036 11610	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) silber, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) silber, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) silber, Deckenmontage WS-PE-Leinwand Halter 100-140cm vario (Paar) silber, Deckenmontage	
Leinwandhalter für Wandmontage		
11037 11040 11043	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) schwarz, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) schwarz, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) schwarz, Wandmontage	
11038 11041 11044	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) weiß, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) weiß, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) weiß, Wandmontage	
11039 11042 11045	WS-PE-Leinwand Halter 30cm fix (Paar) silber, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 40-60cm vario (Paar) silber, Wandmontage WS-PE-Leinwand Halter 60-100cm vario (Paar) silber, Wandmontage	

Verteiler

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
12067	Kramer VP-200K - 1:2 VGA-UXGA Verteilverstärker Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, bieten Pufferung und Entkopplung und verteilt das Signal an zwei oder identische Ausgänge.	
15837	Kramer VP-300K - 1:3 VGA-UXGA Verteilverstärker Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, bieten Pufferung und Entkopplung und verteilt das Signal an drei oder identische Ausgänge.	
15585	Kramer VP-400K - 1:4, VGA-UXGA Verteilerverstärker Hochleistungs-Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er hat einen Eingang, bieten Pufferung und Entkopplung und verteilt das Signal an vier oder identische Ausgänge.	
13286	Kramer VP-200XLN Tool - 1:2 VGA-UXGA Hochleistungs-Leitungs- und Verteilverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher. Er verfügt über Regler zur Kompensation von Signalverlusten durch lange Kabelwege.	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15838	Kramer VM-2HDCPXL - DVI-Verteiler 1:2 HDCP-konformer Verteilverstärker für DVI-D Signale mit Auflösungen bis 1080p oder WUXGA. Er führt Reclocking und Entzerrung durch und verteilt das Signal an zwei identische Ausgänge.	
13897	Kramer VM-2HDMIxl - Verteiler 1:2 Verteilverstärker für HDMI-Signale. Er führt Reclocking und Entzerrung durch und verteilt das Signal an 2 identische Ausgänge.	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15842	Kramer VP-728 - Präsentationsumschalter Digital Scaler Scaler und Umschalter mit neun Eingängen für analoges und digitales Video sowie unsymmetrisches und S/PDIF-Stereo.	
15743	Kramer VP-729 - Präsentationsumschalter Digital Scaler Der VP-729 ist ein Scaler und Umschalter mit neun Eingängen für analoges und digitales Video sowie unsymmetrisches und S/PDIF-Stereo. Ethernet-Steuerung.	

automatische Umschalter

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15145	<p>Kramer VP-211K High-Performance Umschalter für Computergrafik-Video Signale mit Auflösungen bis UXGA oder höher und stereo-Audio Signalen. Wenn der VP-211K als Standby Umschalter konfiguriert ist, schaltet er automatisch auf den zweiten Eingang wenn das Signal am ersten Eingang abgeschaltet wird.</p>	
15843	<p>Kramer VP-411DS - 4x1 Standby-Umschalter Der VP-411DS ist ein Hochleistungs-Umschalter für Computergrafikvideo mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher und unsymmetrisches Stereo-Audio. In der Konfiguration als Standby-Umschalter kann die Umschalt-Priorität für jeden der vier Eingänge eingestellt werden.</p>	

CAT Übertragungssysteme

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
14078	<p>Kramer PT-110 - Cat5 Sender XGA Twisted Pair-Sender für Computergrafik-Videosignale. Er konvertiert ein Computergrafik-Signal in ein Twisted Pair Signal. Durch den Twisted-Pair Empfänger PT-120 von Kramer (bzw. andere kompatible Kramer Empfänger) wird das Twisted Pair Signal dann zurück in ein Computergrafikvideo-Signal konvertiert.</p>	
14079	<p>Kramer PT-120 - Cat5 Empfänger XGA Twisted Pair Empfänger für Computergrafik-Videosignale. Er konvertiert ein Twisted Pair Signal von einem PT-110 Transmitter (oder anderen kompatiblen Kramer Transmittern) zurück in ein Computergrafik-Signal.</p>	
15846	<p>Kramer TP-551N - HDMI Sender CAT5 Twisted Pair Sender für HDMI-Signale. Wandelt ein HDMI-Signal in ein Twisted Pair Signal.</p>	
15847	<p>Kramer TP-552N - HDMI Empfänger CAT5 Twisted Pair Empfänger für HDMI-Signale. Wandelt das Signal zurück in ein HDMI-Signal.</p>	

Raumsteuerungen

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15835	Kramer RC-6iR 6-Tasten Raumsteuerung für Multimediaräume. Das Gerät steuert Audio- und Videokomponenten sowie andere Raumeinrichtungen wie z.B. Bildwände.	
15836	Kramer RC-8iRE 8-Tasten Raumsteuerung für Multimedia-Räume. Das Gerät steuert Audio- und Video-Komponenten sowie andere Raumeinrichtungen wie Licht und Bildwände.	

Matrix

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
16678	Kramer VP-4x4K High-Performance Matrix-Umschalter für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher und symmetrische Stereoton-Signale. Er kann einen oder alle Eingänge gleichzeitig auf einen oder alle Ausgänge schalten.	
15839	Kramer VS-42HDMI Hochwertiger 4x2 Matrix-Schalter für HDMI-Signale. Er führt Reclocking und Entzerrung durch und kann das Signal eines oder aller Eingänge gleichzeitig an einen oder alle Ausgänge durchschalten.	
15840	Kramer VS-44HDMI 4x4 Hochleistungs-Matrixschalter für HDMI-Signale. Entzerrt und taktet das Signal neu und kann einen oder alle Eingänge gleichzeitig auf einen oder alle Ausgänge schalten.	
15841	Kramer VS-66HDMI 6x6 Hochleistungs-Matrixschalter für HDMI-Signale. Das Gerät entzerrt und taktet das Signal neu und kann einen oder alle Eingänge gleichzeitig auf einen oder alle Ausgänge schalten.	

Anschlussfeld

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
14709	Kramer WAV-6YC Wand-Anschlussfeld für Computergrafik-Video, CV, S-Video und Stereo-Audio	

HDMI-Flachkabel

Kramers flaches HDMI-Kabel wurde für „unsichtbare“ Installationen langer Kabelstrecken entwickelt. Man kann es leicht durch Wände, unter den Teppich, um Ecken herum oder hinter den Geräten verlegen. Das flache Design lässt das Kabel unaufdringlich erscheinen.



Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
15845	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 0.9m	schwarz
15197	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 1.8m	schwarz
15198	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 3.0m	schwarz
15199	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 4.6m	schwarz
15200	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 7.6m	schwarz
15201	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 10.6m	schwarz
15202	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 15.2m	schwarz
15203	Kramer HDMI Flach-Kabel St/St, 22.9m	schwarz

CAT5e Kabel

Kramers BC-XTP Kabel ist ein ungeschirmtes (UTP) Twisted-Pair Kabel das zur Verwendung mit unseren Twisted-Pair Produkten optimiert wurde. BC-XTP ist vergleichbar mit einem CAT-5e Kabel, allerdings sind die verwendeten Materialien zur Übertragung von Audio / Video Signalen optimiert worden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15848	Kramer BC-XTP-100M, CAT5e Kabel, 100m Rolle	
15849	Kramer BC-XTP-300M, CAT5e Kabel, 300m Rolle	

Kramers BC-STP ist ein hochwertiges geschirmtes Twisted Pair Kabel (STP) für Anwendungen in einer Umgebung mit hohem EMI-Störpegel. Es entspricht dem CAT 5e Standard und kann deshalb in Daten-Netzwerken wie auch mit Kramers Twisted Pair Übertragern und Empfängern eingesetzt werden.




Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15850	Kramer BC-STP-300M, CAT5e Kabel, 300m Rolle, geschirmt	

Repeater



Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15844	Kramer PT-2HDMI - Repeater Repeater für HDMI-Signale. Das Gerät entfernt das digitale Rauschen (Pixel-Glitzern) eines Videobildes, das durch lange HDMI-Kabel verursacht wird. Max. Datenrate 1,65 GBit/s, Reichweite bis 45 m	



WS-Media-Switch


Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
13141	<p>WS-Media-Switch 232 - Steuerung für Projektoren ideal für Schulen, öffentliche Einrichtungen und Konferenzräume, Steuerung von Video-Projektoren mittels handelsüblicher Schalter und Taster. Erweiterbar mittels Relais-Box zur Leinwandsteuerung und USV-Erweiterung zum Schutz der Lampe.</p>	
13144	<p>WS-Media-Switch 232 - Relais-Steuerbox Media-Switch Steuererweiterung, zur Ansteuerung von Leinwänden, Jalousien oder anderen Zubehörgeräten. 4 frei belegbare Schaltrelais, sowie ein Netztrennrelais für den Projektor.</p>	
16029	<p>WS-Media-Switch 232 - Netz Trennrelais Das Netz-Trennrelais wird als Zubehör eines Media-Switch benötigt, um den daran angeschlossenen Beamer bei Nichtgebrauch vollständig vom Stromnetz zu trennen.</p>	


WS-KO-Anschlussfelder


Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15461	<p>WS-KO-Tischanschlussbox PI/O mit Steuerung für Projektoren Tischanschlussbox mit integrierter Steuerung für Projektoren, frei programmierbar, inkl. 2,5 m Netzkabel, Anschlüsse standard: 1x Schuko Steckdose, VGA, 3,5 mm Stereoklinke, Cat5e, weitere Anschlüsse optional möglich! 8 Tasten mit LED-Rückmeldung und individueller Beschriftung, Steuerung von zwei RS-232 Geräten, kaskadierbar, freie Belegung der Befehle, Tastenaktion als Push/Release oder Toggle, Gegenseite Tastenverriegelung per Software einstellbar, Stromversorgung über RS232 oder ext. Netzteil, Konfigurationssoftware beiliegend. Abmessungen: 300 x 200 x 108 mm. Anschlussbox kann gegen Aufpreis nach Kundenwunsch bestückt und konfiguriert werden!</p>	
15456	<p>WS-KO-Tischeinbaufeld PI/O mit Steuerung für Projektoren Tischeinbaufeld mit integrierter Steuerung für Projektoren, frei programmierbar, inkl. 2 m Netzkabel, Anschlüsse standard: 1x Schuko Steckdose, VGA, 3,5 mm Stereoklinke, Cat5e, weitere Anschlüsse optional möglich! 8 Tasten mit LED-Rückmeldung und individueller Beschriftung, Steuerung von zwei RS-232 Geräten, kaskadierbar, freie Belegung der Befehle, Tastenaktion als Push/Release oder Toggle, gegenseitige Tastenverriegelung per Software einstellbar, Stromversorgung über RS-232 oder ext. Netzteil, Konfigurationssoftware beiliegend. Abmessungen: 300 x 200 x 108 mm. Einbaufeld kann gegen Aufpreis nach Kundenwunsch bestückt und konfiguriert werden!</p>	


WS-W-Einbaufelder




Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
16911	WS-W Einbaukombination UP-VGA, 0.3m UP-Einbaukombination Merten System M mit 15p HD Einbaubuchse auf 15p HD Kupplung - 0,3m (VGA - XGA). Dekorfarbe: cremeweiß, reinweiß, aluminium, anthrazit Dekorfarbe gegen Aufpreis: aluminium, anthrazit	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
16910	WS-W Einbaukombination UP-VGA, 3.5mm, S-Video, 3xCinch, 0.3m UP-Einbaukombination Merten System M mit Einbaubuchsen VGA + 3,5 Klinke + Y/C + 3xCinch AV auf Kupplungen - 0,3m. Dekorfarbe: cremeweiß, reinweiß, aluminium, anthrazit Dekorfarbe gegen Aufpreis: aluminium, anthrazit	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
16912	WS-W Einbaukombination UP-DVI, 3.5mm, S-Video, 3xCinch, 0.3m UP-Einbaukombination Merten System M mit Einbaubuchsen DVI + 3,5 Klinke + Y/C + 3xCinch AV auf Kupplungen - 0,3m. Dekorfarbe: cremeweiß, reinweiß, aluminium, anthrazit Dekorfarbe gegen Aufpreis: aluminium, anthrazit	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
15436	WS-W Einbaukombination UP-HDMI, 0.3m UP-Einbaukombination Merten System M mit 19p HDMI Einbaubuchse auf HDMI Kupplung - 0,3m. Dekorfarbe: cremeweiß, reinweiß, aluminium, anthrazit Dekorfarbe gegen Aufpreis: aluminium, anthrazit	

Art.Nr.	Bezeichnung	Bild
16909	WS-W Einbaukombination UP-HDMI, S-Video, 3x Cinch, 0.3m UP-Einbaukombination Merten System M mit 19p HDMI Einbaubuchse auf HDMI Kupplung + Y/C Bu-Bu + 3xCinch Bu-Bu (AV) - 0,3m. Dekorfarbe: cremeweiß, reinweiß	

Individuelle Bestückung und Schalterprogramme sind auf Anfrage erhältlich.

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

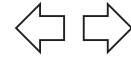
Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage

Digital Signage

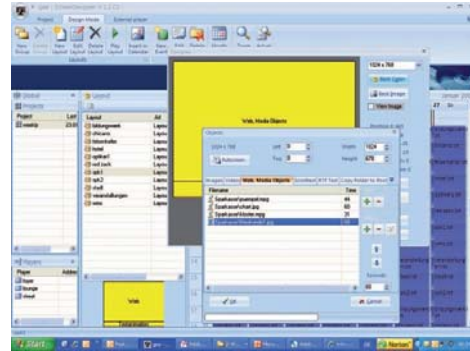


Software zum Erstellen von Präsentationen und zur synchronen und zeitgesteuerten Wiedergabe an verschiedenen Orten.

Ob ein einzelnes Geschäft, ein Objekt mit mehreren Bildschirmen, oder eine Kaufhauskette in ganz Deutschland (oder weltweit), sie versorgen diese von einer Stelle aus mit Ihrer Werbung.

Editor als zentrale Steuereinheit und Designwerkzeug.

Player als Wiedergabeeinheit für Projektoren und Displays.



Art.Nr.	Bezeichnung
15870	<p>WS-Digital-Signage-Planer - Standalone-Version Bei dieser Lösung befinden sich Editor und Player auf einem Rechner. Im Editor werden Layouts erstellt und Ereignisse im Kalender angelegt. Danach kann im Editor der Player gestartet werden, welcher dann selbständig läuft.</p>
15871	<p>WS-Digital-Signage-Planer Editor - Netzwerk-Version Diese Lösung besteht aus ein bzw. mehreren Editoren sowie ein bzw. mehreren eigenständigen Playern. Für die eigenständigen Player wird nur die Player-Software und ein FTP-Server (z. B. der IIS aus dem OS Windows XP Professional) pro Player benötigt. Der FTP-Server benutzt ein virtuelles Verzeichnis auf das Pool-Verzeichnis der Playersoftware. Die Adressen der FTP-Server werden mit einem eindeutigen Playernamen im Editor angelegt. Somit können die Contents zu den einzelnen Playern übertragen werden.</p>
15872	<p>WS-Digital-Signage-Planer Player - Netzwerk-Version Diese Lösung besteht aus ein bzw. mehreren Editoren sowie ein bzw. mehreren eigenständigen Playern. Für die eigenständigen Player wird nur die Player-Software und ein FTP-Server (z. B. der IIS aus dem OS Windows XP Professional) pro Player benötigt. Der FTP-Server benutzt ein virtuelles Verzeichnis auf das Pool-Verzeichnis der Playersoftware. Die Adressen der FTP-Server werden mit einem eindeutigen Playernamen im Editor angelegt. Somit können die Contents zu den einzelnen Playern übertragen werden.</p>
15873	<p>WS-Digital-Signage-Planer - ASP-Version Bei der ASP-Lösung wird ein ASP.NET Webserver benötigt, welcher den Content für die einzelnen Player verwaltet. Im Editor werden lokal die Layouts, Ereignisse und Projekte für die Player erstellt und auf den Webserver übertragen. Dazu sind nur die Adresse des Webserver und die Playernamen nötig. Die Player werden mit dem ASPTray und dem Player installiert. Der ASP Tray synchronisiert den Content zwischen Player und Webserver nach einem festgelegten Zeitintervall. Es werden nur Informationen übertragen, welche sich über einen Zeitraum verändert haben. Für das Mietmodell fallen nur feste monatliche Kosten pro Player an. Darin enthalten sind Serverbereitstellung, Trafficverwaltung und Datensicherung. Für das Kaufmodell fallen Kosten für alle Objekte (Editor, Playersoftware, Tray, Serversoftware) an.</p>

30-Tage Demoversionen zum ausführlichen Testen für:

- Stand-Alone-Version
- Client-Server-Version
- ASP-Version
- Hard- und Software-Testprogramm

Die Demoversionen laufen 30 Tage. Nach Kauf einer Lizenz sind sie mit dem Freischaltcode und der Registrierung als Vollversionen nutzbar.

Preise und Bezugsmöglichkeiten erfahren Sie von unserer Vertriebsabteilung.

Deckenhalter

Deckenlifte

Spiegelsysteme

Diebstahlschutz

Medientische

Displayhalter

Displaystands

Kabel

Leinwandzubehör

Kramer

Mediensteuerung

Digital Signage