

MULTIMEDIA-WALL

Artikel-Nr.: 12188

- AUFBAUANLEITUNG -



Installationsvideos und Aufbauanleitungen zu unseren Produkten finden Sie unter <u>www.jet-line-e-trade.de</u> Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

> Weitere Produkte für Ihr Büro finden Sie unter https://office-shopping.eu

Produkt-Code:

12188

Produkt-Maße:

Höhe: 1.080 – 1.820 mm

Technische Daten:



Max. Tragkraft:100 kgNiedrigste Position:1.080 mmHöchste Position:1.820 mm

Passend für Geräte mit einer Bildschirmdiagonale von 32" bis 100"

Teile-Liste:

Achtung: Die untenstehende Liste ist lediglich als Referenz zu verstehen. Das tatsächlich enthaltene Montagematerial kann bei einzelnen Modellen leicht abweichen. Bitte kontaktieren Sie den Kundenservice des Verkäufers, wenn Ihnen Werkzeug oder Montagematerial fehlen sollte oder bei der Installation Schwierigkeiten auftreten sollten.

Bauteile:

- 1. Elektrisch betriebene Media-Wand (1x)
- **2.** Obere Abdeckung (1x)
- 3. Staufach (2x)
- 4. TV-Panel (1x)
- **5.** TV-Halter (2x)
- 6. Drehknopf (1x)





Zusätzliches Montagematerial:

Nr.	Zeichnung	Maße	<u>Stz</u> .
А	Ø	M4x12 mm	2
В		M6x25 mm	4
С	8)	M8x25 mm	4
D		M8x16 & M8x36 mm	4+4
E	000	Montageplatte	4
F		Magnetschalter	1
G	0	Dichtung	4
Н	0 0	Unterlegscheibe	4+4

Installation:





let-Li





let-Lin

Wichtigste teo	chnische Spezifikationen der Multimedia-Wall 12188
	Windows 7/8.1/10 32 und 64 bits
	MAC OS X 10.10/10.11/10.12 und noner, unterstutzt Drantios-Projektion vom
Betriebssystem	Kompatibel mit airplay function, iOS 9/iOS 10/iOS 11, OS X 10.10/10.11/10.12
	und höher
	Android 5.0 und höher (Installation der App ESHOW erforderlich)
Hardwarespezifikation	1 x VGA-Schnittstelle, 1 x HDMI-Schnittstelle, 1 x Netzwerk-Schnittstelle
Input Bildauflösung	Ris zu 4K/3840x2160
Output Bildauflösung	Bis zu 1080p/1920x1200
Einzelbilder	Bis zu 30 Bilder pro Sekunde
Videoausgang	Inhalte zeitgleich via HDMI und VGA wiedergegeben. Output-Auflösung kann abweichen
Inhalt	Unterstützt die Wiedergabe von Computern und mobilen Terminals.
lillait	Unterstützt die zeitgleiche Wiedergabe von mehreren mobilen Terminals.
Displayformat	Entspricht 4:3, 16:9, 16:10
Standby-Funktion	Unterstutzt
Anzeigeformat der	Unterstützt
Projektion einstellbar	
Erweiterter Desktop	Unterstützt
Automatische	
Smartphone-Suche nach	
Emplangsgeraten im Netzwerk und Darstellung	Unterstutzt
auf dem Bildschirm	
Gleichzeitig anzeigbare	
Quellgeräte	
Gleichzeitig verbundene	Maximal 16
Quellgeräte	
Routing Funktion	Unterstützt
Anzeige von Namen und	l Interstützt
Typ verbundener Geräte	
Audio-Wiedergabe	44,1 KHz/16bit stereo Via HDMI übertragene Audiospur und 3,5 mm analoge Audiospur
	(1) Screen Sharing; Ausgangsgerät stumm, Audio-Wiedergabe über Media-Wall
Ostailtan Austin saun d	(2) Multi Screen Sharing: zuletzt geschaltetes Gerät gibt Ton wieder
Getellter Audiosound	(3) Multi Screen Sharing: Bei Entrernen des zuletzt geschalteten Gerats
	(4) Bei Widergabe mehrerer Bilder, kann der Ton beliebig geschaltet werden
Drahtloses	IEEE 802 11ac/802 11p
Ubertragungsprotokoll	
Geschwindigkeit für	Bis zu 867 Mbps
Maximale Distanz für	
Drahtlosübertragungen	Bis zu 30 Meter Entfernung zwischen Sender und Empfanger
Frequenzbereich für Drahtlos-Übertragungen	2,4 GHz oder 5 GHz; Standard 5 GHz
Drahtloses Verschlüsselungsprotokoll	WPA2-PSK
Verwendung	Mittels USB automatisch verbinden, betreiben und teilen.
Verwendung	Sie sind nicht auf Software-Installation oder WLAN angewiesen.
Ubertragungsverzögerung	Durchschnittliche Verzögerung unter 100 mS
Routingfunktion	Unterstutzt Routing mittels Kabel- oder Drahtlosverbindung. Mobiltelefone können während der Rildschirm-Projektion auf das Internet
	zugreifen
Steuermodus	1. Steuerung per Maus
Start-up Standby	2.16-Punkt Touch-Steuerung
Bildschirmeinstellungen	Unterstützt



WEB Management	Unterstützt
Schnittstelle	Unterstützt
Modifikation von	
Frequenzband und Kanal	Unterstutzt
Optionale Kanalzahl	9(5G)/11(2.4G)
Modifikation der Output	
Bildauflösung	
Modifikation von WLAN-	
Namen und Passwort	Unterstutzt
Energie /	Host: 12V/1A, durchschnittlicher Energieverbrauch 5W
Energieverbrauch	Button: 5V/500mA, durchschnittlicher Energieverbrauch 1.5W
Boumtomporatur	Betrieb: +5 bis +40°C
Raumemperatur	Aufbewahrung: -20 bis +60°C
Luftfoughtickoit	Betrieb: 0-90% relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation
Lundeuchtigkeit	Aufbewahrung: 0-90% relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation
Authentifizierung	3C, CE, ROHS

Geeignet für:

High-End Konferenzsäle, Videokonferenzen, Große LED-Bildschirme, Verbundene Bildschirme, usw.

Anleitung Web-Betrieb, Zentrale Steuerungssoftware und erweiterte Bildschirmfunktionen

1. Booten

Stecken Sie das HDMI- oder VGA-Kabel in die entsprechende Buchse an der Media-Wall ein und starten Sie das Gerät. Warten Sie etwa 30 Sekunden bis die Standby-Anzeige erscheint und "Wireless Screening Operation Step" angezeigt wird.



2. Verbinden

Mit iOS-Geräten

(1) In der linken, oberen Display-Ecke erscheint eine drei-zeilige Informationsanzeige gemäß folgendem Beispiel (voreingestelltes Passwort: 12345678):

LAN	IP:192.168.1.156
WI-FI	IP:192.168.118.1
WI-FI	SSID:LOCTEK_F541A4

(2) Wählen Sie die Media-Wall aus der Liste der vorgeschlagenen WLAN-Geräte aus Ki-Fi



(4) Klicken Sie für die Bildschirmübertragung auf das auszuwählende Gerät

Mit MAC-Geräten

(1) In der linken, oberen Display-Ecke erscheint eine drei-zeilige Informationsanzeige gemäß folgendem Beispiel (voreingestelltes Passwort: 12345678):

LAN	IP:192.168.1.156
WI-FI	IP:192.168.118.1
WI-FI	SSID:LOCTEK_F541A4

(2) Wählen Sie die Media-Wall aus der Liste der vorgeschlagenen WLAN-Geräte aus





(4) Klicken Sie für die Bildschirmübertragung auf das auszuwählende Gerät

Mit Android- Geräten

(1) Scannen Sie den folgenden QR-Code zum Downloaden der Wireless Screencast App



(2) Wählen Sie die Media-Wall aus der Liste der vorgeschlagenen WLAN-Geräte aus



(3) Öffnen Sie die FlexiShare APP. Aktualisieren Sie die Liste und das entsprechende WIFI-FI SSID erscheint



(3) Klicken Sie für die Bildschirmübertragung auf das auszuwählende Gerät

let-Lin

Mit Windows-PCs (der PC benötigt eine WLAN-Karte)

- (1) Verwenden Sie den untenstehenden Link, um die Software herunterzuladen: https://www.loctek.com/flexishare
- (2) Klicken Sie in die untere, rechte Bildschirmecke und wählen Sie die Media-Wall aus der Liste der vorgeschlagenen WLAN-Geräte aus

Currently connected to:	4	î
Internet access	ч	
Dial-up and VPN	•	
Wireless Network	•	=
LOCTER_F54LA4	Connected	
ESHOW_F53C76	-11	
loctek-office	-11	
chairman	-11	٢
loctek-zongjingli		
loctek-vpn		
Open Network and	d Sharing Center	

(3) Öffnen Sie die heruntergeladene Software. Aktualisieren Sie die Liste und das entsprechende WIFI-FI SSID erscheint



(4) Klicken Sie für die Bildschirmübertragung auf das auszuwählende Gerät

3. Hintergrund Management-Systeme

<u>Notiz:</u> Wir empfehlen den Browser Google Chrome, am besten im Modus für spurloses Surfen, um sich wie folgt einzuloggen:

(1) Boot-Anzeige

Das (voreingestellte) Standard-Gerät für Drahtlos-Projektionen zeigt in der oberen, linken Ecke nach dem Booten drei Informationszeilen an:

LAN IP:192.168.1.156 WI-FI IP:192.168.118.1 WI-FI SSID:LOCTEK_F541A4

Die IP-Adresse der Kabelbrücke, die IP-Adresse des WLAN-Hotspots und der Name des WLAN-Hotspots (SSID) werden jeweils separat dargestellt.

(2) Aufrufen der Login-Oberfläche

a) Login über WLAN-Verbindung

Verbinden Sie ein Mobiltelefon oder Laptop über den WLAN-Hotspot mit der Media-Wall (das voreingestellte Passwort lautet 12345678). Wenn die Verbindung steht, geben Sie bitte die IP-Adresse ein, die Ihnen in der oberen, linken Ecke der Browser-Adressleiste angezeigt wird (z. B. 192.168.118.1), um auf die Login-Seite zu gelangen.

b) Login über Kabel-Verbindung Wenn die Media-Wall mit dem LAN-Netz verbunden ist, können Sie mit jedem verbundenen Computer auf den Browser zugreifen. Geben Sie bitte die IP-Adresse ein, die Ihnen in der oberen, linken Ecke der Browser-Adressleiste angezeigt wird (z. B. 192.168.1.156), um auf die Login-Seite zu gelangen.



(3) Web-Login

Auf der Login-Seite geben Sie den Benutzernamen (Standard admin) und das Passwort (Standard admin) ein, um auf die Einstellungsseite zu gelangen.

ESHOW			
User name	admin		
Password	*****		
Rember	me		
	Login	Reset	

(4) Netzwerkeinstellungen

Wenn Sie sich erfolgreich eingeloggt haben, werden Sie auf die Netzwerkeinstellungen weitergeleitet. In der oberen, rechten Ecke können Sie Ihre bevorzugte Sprache auswählen.



Dieses Menü dient vor allem dazu, die Hotspot-Parameter einzustellen:

Wi-Fi AP settings		
Enable	1 🗹	
SSID	2 Loctek_F53B58	
Input new password	3	
Confirm new password	4	
Frequency band	5 56 🗸	
Wi-Fi channel	6 48 🗸	
Signal strength	7 High 🗸	

Funktionen:

Enable AP: Aktivieren / Deaktivieren des WLAN-Hotspots *SSID*: Ändern des Hotspot-Namens

Change password: Ändern des Zugangspassworts für den Hotspot *Channel*: Wählen der WLAN-Bandbreite 2.4Ghz / 5.8Ghz (Werkseinstellung 5.8Ghz) Wenn viele Drahtlosgeräte in Reichweite sind, kann es vorkommen, dass sich diese gegenseitig stören. Dies können Sie beheben, indem Sie den Kanal ändern *Signal Strength Level*: Die Signalstärke ist ab Werk auf hoch eingestellt *Notiz*: Wird ein Parameter des WLAN-Hotspots modifiziert, führt das Gerät im Anschluss automatisch einen Neustart durch.

(5) Kabelgebundene und drahtlose Überbrückung

 a) Wenn das Gerät über Kabel verbunden ist, müssen Sie die Parameter im Netzwerkmenü "Wired Settings" konfigurieren DHCP: DHCP ist ab Werk aktiviert. Soll das LAN-Netz eines Benutzers auf eine feste IP-Adresse eingestellt werden, entfernen Sie das Häkchen bei DHCP und geben folgende LAN-Einstellungen ein:

Wi-Pi AP settings	
Enable	*
953Þ	LOCTEK_F5418C
Input new password	
Confirm new password	
Programmy hand	5G •
Ni-Fi charael	43 •
Signal strength	High •
LAS network settings	
DHCP assigned	0
IP address	192.168.1.18
Subset mask	266 . 266 . 266 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
Pri INS	182.188.1.1
Sec INS	0.0.0.0
A	Save Cancel

b) Wenn kein Netzwerkkabel angeschlossen ist, müssen Sie die Parameter im Netzwerkmenü "Wireless Settings" konfigurieren

•

Wi-Fi AP settings				
Enable				
SSID	Loctek_F53B58			
Input new password				
Confirm new password				
Frequency band	5G 🗸	- 04		
¥i∽Fi channel	48 ~			
Signal strength	High 🗸			
Wi-Fi WLAN settings				
AP SSID	loctek			
Password	1111111111			
Connection status	Connected			

c) Ist das Gerät mit dem Netzwerkkabel verbunden, zeigt es vorranging die Kabelverbindung an

(6) Videoausgang Einstellungen

Dieses Menü dient vor allem dazu, die Video-Parameter für drahtlose Bildschirm-Projektionen einzustellen.

Det-Line



Funktionen:

HDMI: Einstellen der Ausgangsauflösung von HDMI-Übertragungen (adaptive Standardeinstellung)

VGA: Einstellen der Ausgangsauflösung von VGA-Übertragungen (adaptive Standardeinstellung)

OSD Transparenz: Einstellen der OSD-Transparenz am Standby-Bildschirm VGA-Stabilisierung: Bildstabilisierung am VGA-Ausgang. Je höher der Wert, umso heller das Bild

Sharpness: Zur Einstellung der Bildschärfe. Je höher die Schärfe, umso klarer die Kanten, umso stärker aber auch das Rauschen (eine geringere Bildschärfe kann den Gesamteindruck der Bildqualität also deutlich verbessern) Volume: Regulierung der Ausgabe-Lautstärke der Projektion

(7) Einstellung des Screening-Code

Die Bildschirmeinstellungen können Sie wie folgt aufrufen. Die Screencast-Funktion ist ab Werk deaktiviert. Wenn Sie die Funktion aktivieren möchten, müssen Sie für WIN Sender, Android Sender und iOS AirPlay einen Screencast-Code eingeben.

PIN CODE settings				
Enable		1		
PIN CODE(4 numbers)	1234	2		
			Save	Cancel

Dieser Code ist eine zufällige 4-stellige Zahlenkombination. Nachdem Sie den Code freigeschaltet haben klicken Sie auf Speichern und das Gerät startet automatisch neu. Er benötigte PIN-Code wird in der oberen, linken Ecke angezeigt

WLAN	IP:	172. 16. 235. 162
Wi-FI	IP:	192. 168. 118. 1
Wi-Fi	SSID:	LOCTEK_F541A4
Pin	CODE:	1932

Notiz: Der Screencast-Code wird bei jedem Hochfahren automatisch generiert. Android Sender unterstützt Screencast ab Version V1.4.2 und WIN Sender ab V1.3.1. Beim Aktivieren dieser Funktion suchen WIN Sender/Android Sender nach dem Gerät. Bei Klick auf den Bildschirm öffnet sich ein Popup-Fenster, in das Sie Ihren Code eingeben können

let-Lin

(links Android Sender, rechts WIN Sender)



Nach der Eingabe des Screencast-Codes, klicken Sie auf "Fertig", um fortzufahren Sie müssen den Screencast-Code für jede Anwendung neu eingeben.

Häufige Fehler

Folgende Tipps helfen Ihnen dabei, häufig auftretende Fehler zu erkennen und zu beheben. Sollten Sie mit einem Fehler konfrontiert sein, der nicht in dieser Liste zu finden ist, kontaktieren Sie bitte den Händler, von dem Sie Ihre Media-Wall gekauft haben. Ausschließlich der Hersteller bzw. dessen Experten-Team verfügt über die erforderlichen Kenntnisse über das Gerät, um solche Probleme zu beheben.

Fehlerbeschreibung	Fehlerbehebung
Koine Reaktion auf Halton der R . Tasta	1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verbunden sind
	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Keine Reaktion auf Drücken der TA -Tasten	1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verbunden sind
	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Sehr langsame Höhenverstellung	1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 100 kg) überschritten wurde
	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Motor setzt Befehle nicht um	Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
	1. Führen Sie eine Neupositionierung durch
Honenverstellung nur nach unten möglich	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Position wird nicht gehalten;	1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 100 kg) überschritten
Media-Wall rutscht nach unten	Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Häufige Neu-Positionierung	1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 100 kg) überschritten wurde
	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Überhitzung	1. Lassen Sie das Gerät 18 Minuten lang (am Stromnetz abkühlen und starten Sie es dann neu
(Arbeitszyklus: max. 2 min Betrieb, 18 min Abkühlphase)	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Unzureichende Reichweite nach oben und unten	 Halten Sie "M" + "3" gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei langgezogene Pieptöne, wenn die Werkseinstellung wiederhergestellt ist
	2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler

Jet-Line



1. Stromversorgung: AC100V-240V, 50/60Hz

2. Funktionstemperatur: 0-40°C

3. Vor der Reinigung den Stecker ziehen, Oberflächen mit einem leicht feuchten Tuch abwischen. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Innere gelangt und lösen Sie nicht die Verbindungen

4. Der Schaltkasten beinhaltet elektrische Komponenten, Metall, Plastik, Kabel usw. und muss gemäß den Umweltbestimmungen des jeweiligen Landes entsorgt werden. Eine Entsorgung im Haushaltsmüll ist nicht zulässig

5. Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig alle Anschlüsse

6. Machen Sie sich vor der ersten Nutzung mit allen Funktionen und Programm-Einstellungen vertraut

7. Lassen Sie Kinder nicht auf der Media-Wall spielen. Durch unsachgemäße Handhabung setzen sie sich einem unvorhersehbaren Verletzungsrisiko aus

8. Eine leichte Geräuschentwicklung im Bereich von Keilrippenriemen oder Bremssystem ist normal und stellt keinerlei Beeinträchtigung der Funktionalität dar.

9. Verwenden Sie zur Reinigung keine korrosiven oder abrasiven Mittel, die die Umwelt belasten würden 10. Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten nur dann verwendet werden, wenn diese vorab ausreichend instruiert wurden, wie das Gerät sicher zu bedienen ist und wenn ihnen die damit einhergehenden Risiken bewusst sind. Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder

11. Die Reinigung und Pflege darf nicht unbeaufsichtigten von Minderjährigen ausgeführt werden.

12. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Vertreter oder einem anderen zertifizierten Fachmann ausgetauscht werden

 13. Vermeiden Sie Gefahrenquellen beim Aufbau; lassen Sie beispielsweise keine Werkzeuge herumliegen und bedenken Sie, dass durch Verpackungsmaterial für Kinder Erstickungsgefahr drohen kann
 14. Bewahren Sie die Originalverpackung auf, falls Sie das Gerät zu einemspäteren Zeitpunkt

transportieren müssen

15. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Anleitung sorgfältig durchgelesen und verstanden haben, ehe Sie mit dem Aufbau beginnen. Sollten Ihnen einzelne Punkte der Anleitung unklar sein, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann

16. Bitte tragen Sie Schutzkleidung und verwenden Sie ausschließlich für die Installation geeignetes Werkzeug. Es bedarf mindestens zwei Personen, um das Gerät fachgerecht zu montieren. Bei unzureichender Sicherheitskleidung setzen Sie sich einem erhöhten Verletzungsrisiko aus.

17. Bitte überprüfen Sie die Verbindungen mindestens alle zwei Monate, um sicherzustellen, dass sich keine Schrauben gelöst haben

18. Vor der Installation stellen Sie bitte unbedingt sicher, dass die maximale Ladekapazität nicht überschritten wird. Belasten Sie die Media-Wall niemals mit mehr als 100 kg (das Eigengewicht der TV-Halter beträgt ca. 35 kg), da der Artikel Schaden nehmen könnte und damit auch ein erhöhtes Verletzungsrisiko einherginge

19. Achtung: Dieser Artikel ist ausschließlich zum Gebrauch im Innenbereich bestimmt. Bei Verwendung im Freien, könnte er Schaden nehmen und ein erhöhtes Verletzungsrisiko bergen





Installationsvideos und Aufbauanleitungen

zu unseren Produkten finden Sie unter <u>www.jet-line-e-trade.de</u> Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

Weitere Produkte für Ihr Büro finden Sie unter

https://ffice-shopping.eu



KBW Trading GmbH Gewerbering 2 88518 Herbertingen Deutschland Tel: 07586-921160 Fax: 07586-9211616 E-Mail: info@jet-line.de www.office-shopping.eu