

# DABLIU TOUCH

Interactives flat panel display



## Interaktive Monitore für den Unterricht

Display 4K UHD | Android 11 | Interaktive Lösungen | Interaktives Whiteboard | ZeroGap Technologie

**E11 Serien Bildung**

65-inch **E11L-C65B**

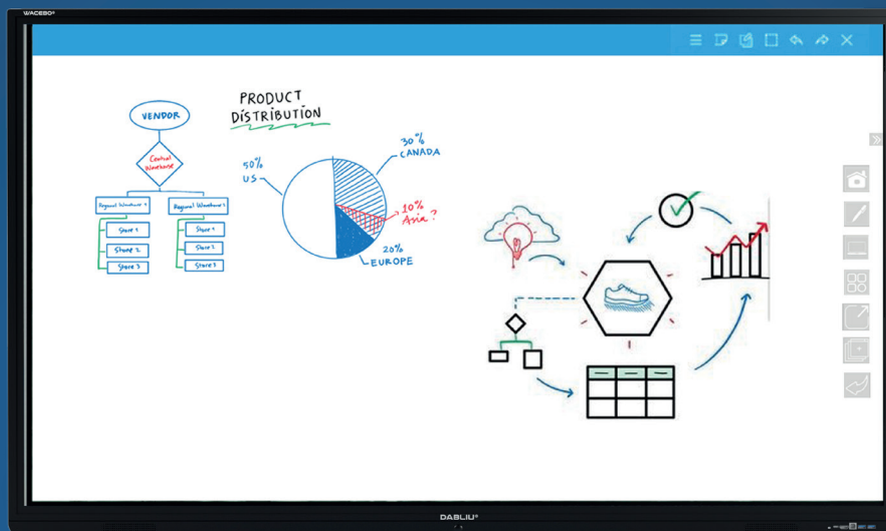
75-inch **E11L-C75B**

86-inch **E11L-C86B**

 **android 11**

 **WACEBO**  
EUROPE

65"



Noch nie ist Lernen so außergewöhnlich gewesen

**DabliuTouch** ist die Familie der interaktiven Monitore, die von Wacebo entwickelt wurde, **um Lehrtätigkeiten einfach, intuitiv und unglaublich vielseitig zu gestalten**. Die hintergrundbeleuchteten Touchscreens mit Unterstützung für bis zu **40 gleichzeitige Touchs**, erhältlich in den Größen 65", 75" und 86" und mit **4K-Ultra-HD-Auflösung**, machen den Unterricht im Klassenzimmer und den Fernunterricht außergewöhnlich und leistungsstark!



## Mobiler Ständer DBL01058B

Der neue Ständer von Wacebo Europe **macht die Installation von Geräten effizienter**. Mit den Rädern am Fuß des Ständers lässt sich das Gerät **flexibel von einer Klasse zur anderen bewegen**. Die mobile Lösung mit Ständer passt problemlos in jede Umgebung und kann auch für Monitore größer als 65" Inch verwendet werden.

# Mit dem beeindruckenden 4K-UHD-Display die Produktivität erhöhen und den Workflow optimieren!

## Unbegrenzte APP

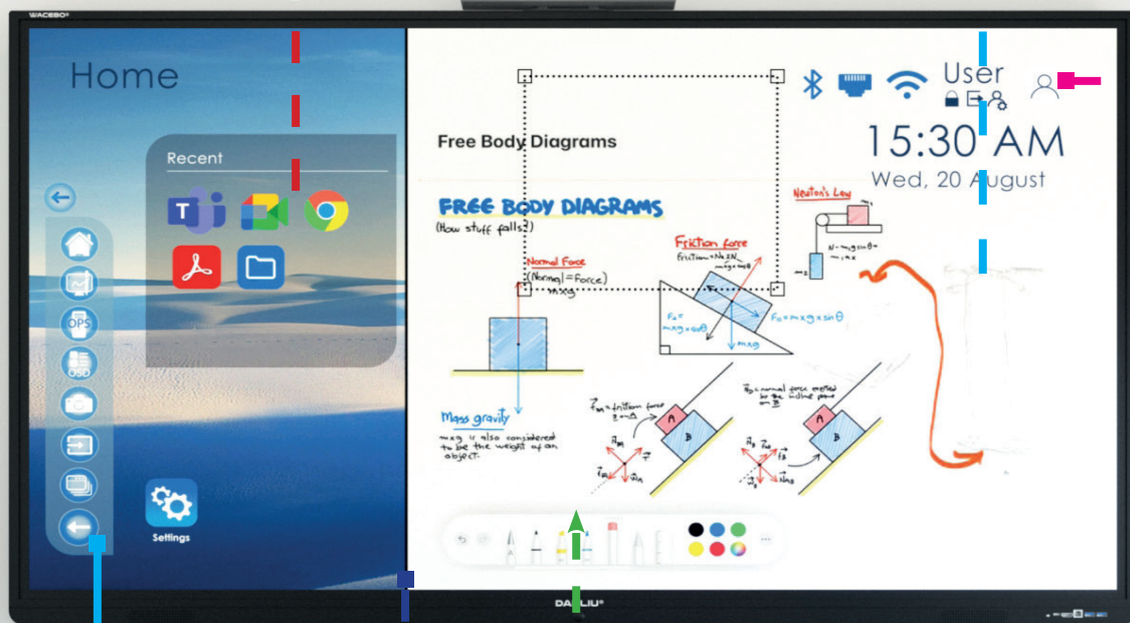
- Web-Browser fürs Surfen im Internet
- Viewer für Dokumente, Bilder und Videos
- Google Workspace for Education, Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex und mehr!

## Schreib- und Zeichenmodus

- Ultrafeiner Touch
- Bis zu 40 gleichzeitige Touchs
- Multi - Touch - Fingerbewegungen
- Schreiben und Zeichnen mit jedem intransparenten Werkzeug möglich
- Einfaches und intuitives Interface

## VIDEOKONFERENZ-SYSTEM

Zubehör nicht inkludiert



Multiuuser

## SCHNELLE NAVIGATION SEITENLEISTE

## Frontschnittstellen für Videos und Daten



## Dual-Screen-Funktion

Ein interaktives und ansprechendes Arbeitserlebnis, das Ihnen ermöglicht, Inhalte auf zwei Teilen des Bildschirms gleichzeitig zu genießen.

## Drahtlose Übertragung

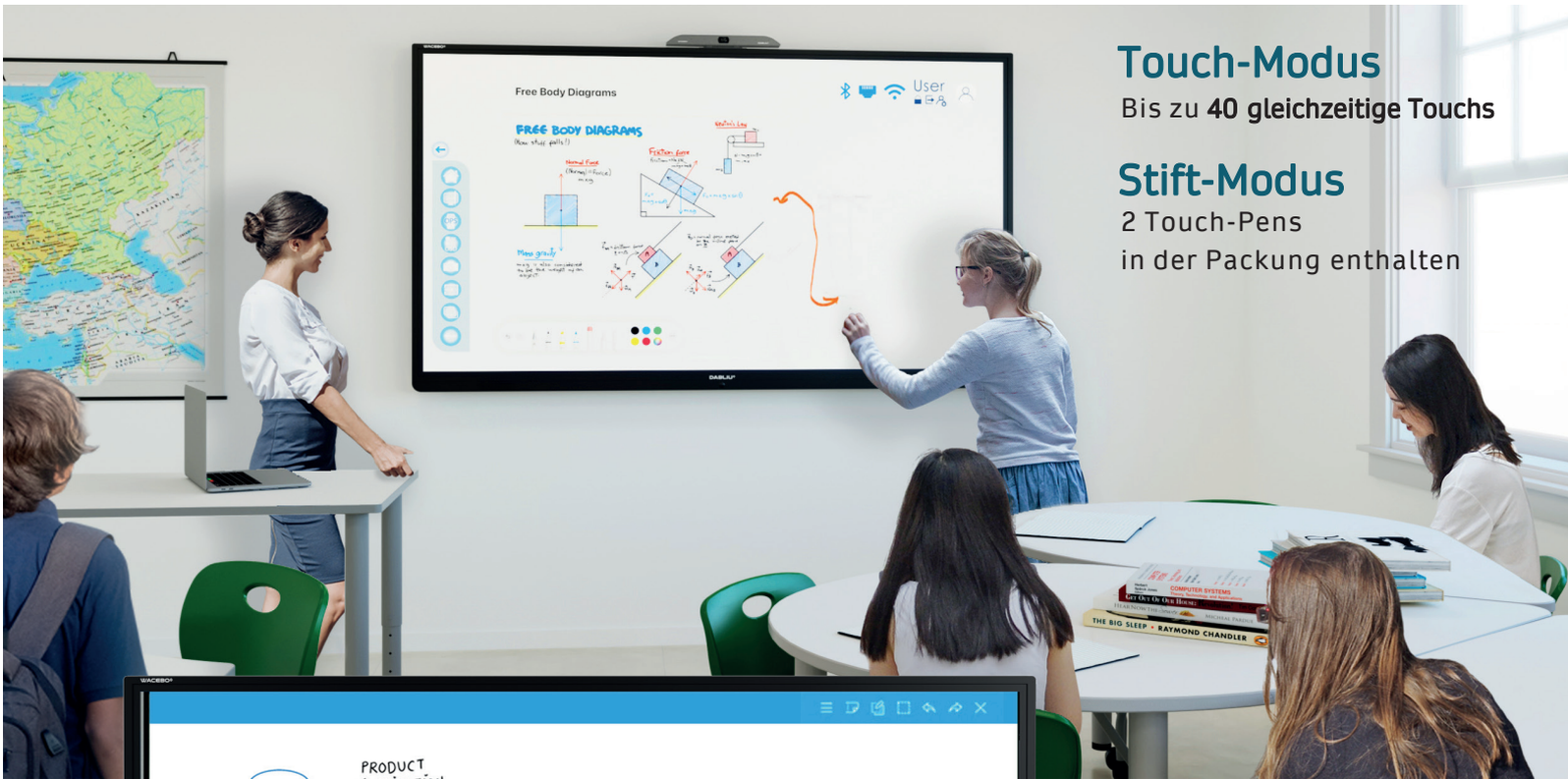
- Drahtlose Übertragung Bildschirmgerät
- Inklusive Mirroring-App
- Kabelverbindung über Kabel auch möglich

**WACEBO**  
EUROPE

\*Hinweis: Anwendungen, die Google Service benötigen, funktionieren möglicherweise nicht

## Die DabliuTouch Monitore als Whiteboard für Unterricht und Videunterricht nutzen

Die interaktiven Monitore Dabliu von Wacebo Europe sind die ideale Lösung für innovative Bildungsumgebungen. Sie schaffen eine moderne, interaktive und ansprechende Lernerfahrung, die es ermöglicht, dank der Einrichtung technologisch fortschrittlicher Umgebungen eine Art des "digitalen Denkens" zu erkunden, zu kommunizieren und zu erlernen.

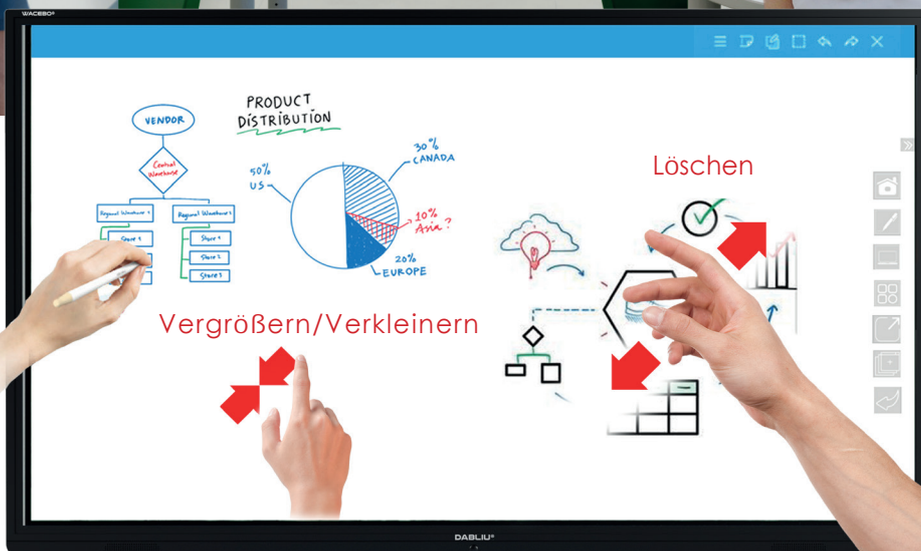


### Touch-Modus

Bis zu 40 gleichzeitige Touchs

### Stift-Modus

2 Touch-Pens  
in der Packung enthalten



### Multi-Gesten

Differenzierte und gleichzeitige Touch-Funktion zwischen Stift, Finger und Handfläche zum Löschen; zusätzliche Handflächenerkennungsfunktion, mit der die Handfläche als eine andere Einheit als der Stift / Finger erkannt wird.

Handflächenerkennung mit LösCHFunktion, Vergrößern und Verkleinern



DabliuDraw 2.0



android 11

Bei **DabliuDraw 2.0** ist es möglich, eine neue Notiz zu erstellen, einen der verschiedenen Hintergründe (gestreift, kariert oder leer) auszuwählen und den Bildschirm zu benutzen, indem man **mit den Fingern oder dem gelieferten Stift Formen oder Spuren erstellt**. Es ist möglich, die letzte Änderung wiederherzustellen oder rückgängig zu machen, indem man die Farbe der Pfade ändert (durch die Wahl aus den verschiedenen verfügbaren Touch-Typen wie Stift, Bleistift mit variabler Dicke, je nach Bedarf). Wenn die Arbeit fertig ist, kann sie auf dem lokalen Laufwerk gespeichert oder per QR-Code oder E-Mail geteilt werden.

## Ultradünner Rahmen, in Italien hergestelltes Design

Exklusives Design aus Italien, mit geschwungenen Formen, **abgerundeten Ecken**, leicht abnehmbar für schnelle und einfache Wartung. Drei Größen verfügbar (65", 75" und 86") mit **4K-UHD-Auflösung** und **ZeroGap-Display-Technologie** bieten ein aufregendes visuelles Erlebnis!

### DABLIU TOUCH

Interactive flat panel display

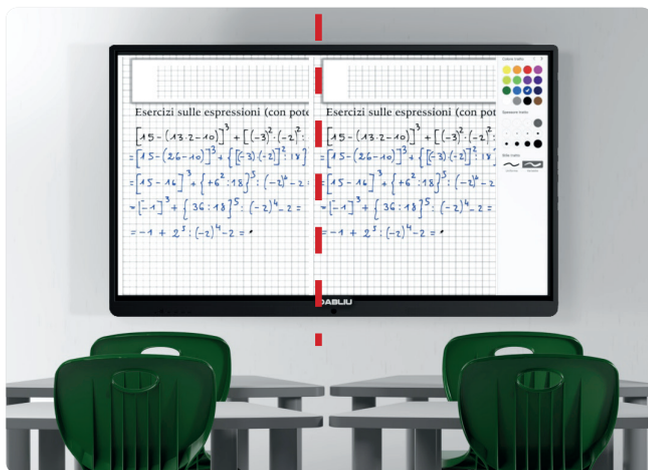


Lichtempfindlich



Intelligenter Augenschutz

Display	65-Inch	75-Inch	86-Inch
Dimension	1486*905*89.2 mm	1708 *1028*89.4 mm	1955*1168.5*89.4 mm
Kontrast	5000:1	5000 :1	5000 :1
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup> (typ.)	500 cd/m <sup>2</sup> (typ.)	400 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
Gewicht	39 kg	52 kg	70 kg
Vesa	4-M8 500 X 400 mm	4-M8 600 X 400 mm	4-M8 800 X 400 mm



### Splitscreen-Funktion für Dateivergleich

Während einer Unterrichtsstunde ermöglicht diese Funktion dem Benutzer, die **Whiteboard-App zu duplizieren**, um **gleichzeitig Anmerkungen, Vergleiche** zwischen Notizen und Korrekturen von Übungen auf intuitive und klare Weise vorzunehmen.

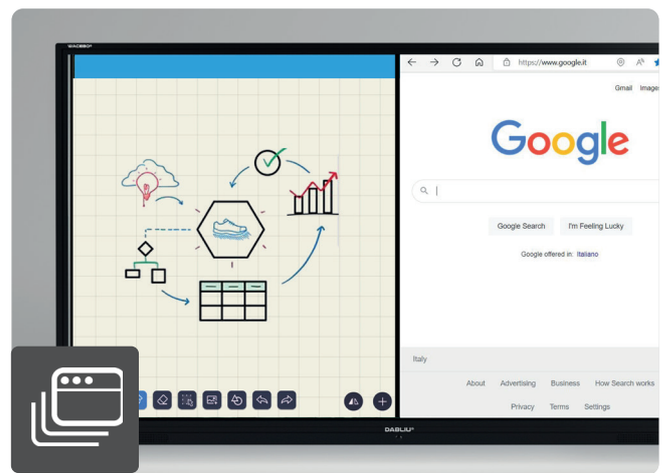


4K  
ULTRA HD



### Neue Multi-User-Funktion

Das neue DabliuTouch E11L-C ist für die Einrichtung von **bis zu 9 vollständig anpassbaren Benutzerkonten** ausgelegt. Jedes Konto kann mit einem Passwort versehen werden, damit das Gerät für **jeden Benutzer sicher und geschützt** ist.



### Dual-Screen-Funktion

Jetzt lässt sich dank der **Dual-Screen-Funktion** endlich ein einzigartiges interaktives Erlebnis genießen. Es ist möglich, **den Bildschirm in zwei Hälften zu teilen**, auch während der Verwendung der Whiteboard-App!

## Drahtlose Präsentationen und Unterricht

Neben dem Anschluss des Laptops über ein normales HDMI-Kabel kann das Gerät dank der integrierten **Mirroring-App** (AirPlay-Protokoll) auch kabellos mit dem Monitor verbunden werden. Die Inhalte werden dann sofort auf dem Bildschirm angezeigt.



## Unbegrenzte App für Produktivität

Alle Apps können ganz einfach genutzt werden: Webbrowser für die Internetnavigation, Microsoft Office Document Viewer, Teams, Cisco Webex, Kahoot sowie die Installation weiterer Apps über den Store zur Verbesserung und Optimierung der Produktivität.



## ZeroGap- Bonding-Technologie Innovation in der Display-Technologie

Im Gegensatz zu herkömmlichen Bildschirmen werden bei dieser revolutionären Lösung **alle Schichten zwischen Glas und LCD-Panel eliminiert**: Dies führt zu **einem außergewöhnlichen visuellen Erlebnis, einer besseren Reaktionsfähigkeit bei Berührungen, weniger Reflexionen** und einem **größeren Betrachtungswinkel**.

\*Hinweis: Anwendungen, die Google Service benötigen, funktionieren möglicherweise nicht.

# Der Unterricht wird zum Leben erweckt



Revolutionieren den traditionellen Unterricht und **faszinieren die Lernenden mit interaktiven und anpassbaren Multimedia-Inhalten**. Die interaktiven DabliuTouch-Monitore sind so konzipiert, dass sie **eine hochwertige Unterrichtslösung bieten und das Lernen und die Zusammenarbeit der Schüler fördern!**



\*Hinweis: Anwendungen, die Google Service benötigen, funktionieren möglicherweise nicht.

# DABLIU TOUCH

Interactive flat panel display

## E11 Serien Bildung

65-inch E11L-C65

75-inch E11L-C75

86-inch E11L-C86



android 11



### TOUCH-PARAMETER

<b>Touch unterstützt</b>	Bis zu 40 gleichzeitige Touchs
<b>Glas</b>	Heißgehärtet, 4mm dick, blendfrei
<b>Schreibmodus</b>	Finger, Stift oder intransparentes Werkzeug
<b>Härte des Glases</b>	7 Mohs
<b>Durchlässigkeit des Glases</b>	> 92%
<b>Material der Schale</b>	Aluminiumlegierung Schale,
<b>Genauigkeit der Berührung</b>	PCBA ≤ 1mm
<b>Touch-Tiefe</b>	3 ± 0.5mm



### DISPLAY

<b>Merkmale des Displays</b>	IPS-Direkt-LED
<b>Display-Verhältnis</b>	16:9
<b>Auflösung</b>	4K UHD 3840 x 2160 Pixel, Freq 60 HZ
<b>Touch-Auflösung</b>	32.768 x 32.768
<b>Betrachtungswinkel</b>	178°(H)/178°(V)
<b>Lebensdauer</b>	50,000 Std. min.
<b>Betriebsstunden/Tag</b>	24/7
<b>Farbsättigung</b>	70%
<b>Farbtiefe</b>	1.07b ( 10bit )

### FRONTSCHNITTSTELLEN



USB 3.0 x 3



TYPE-C x 1



HDMI 2.0



TOUCH-USB  
type B 2.0 x 1

### AUSGANGSPORTS



RJ45 OUT x 1



HDMI OUT 2.0 x 1



COAX x 1



EARPHONE x 1

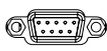


TOUCH-USB  
type B 2.0 x 1

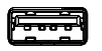


AV OUT x 1

### EINGANGSPORTS



RS232 x 1



USB 2.0 x 1



USB 3.0 x 1



HDMI 2.0 x 2



MIC IN x 1



AUDIO IN x 1



TF x 1



DP 1.2A x 1



AV IN x 1



VGA IN x 1



RJ45-IN x 1



YPBPR IN x 1



### BETRIEBSSYSTEM

<b>Betriebssystem</b>	Android 11
<b>Unterstützte Sprachen</b>	En, De, Es, It, RU, Fr, Croato, Arabic
<b>CPU</b>	Vierkern ARM Cortex-A55
<b>Ram</b>	4GB DDR4
<b>Rom</b>	32 GB
<b>Standard Intel OPS Slot</b>	Max. unterstützt 3840*2160/ 60 Hz
<b>Wifi</b>	Drahtlos Integriertes 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2
<b>Bluetooth</b>	5.0 integriert



### Geliefert

<b>Lautsprecher</b>	Front integriert 2 x 20W
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	Touch-Pen x 2, WIFI-Antenne x 2, Bluetooth-Antenne x 1, USB-Kabel 3m x 1, Fernbedienung x 1, HDMI-Kabel 3 m x 1, Netzkabel 1,5 x 1, Schnellstart-Anleitung (einschließlich Garantiezertifikat)



### UMGEBUNGSDATEN

<b>Betriebstemperatur</b>	0°C - 40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C - 60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	10% - 90% nicht kondensierend



### STROMVERSORGUNG UND -VERBRAUCH

<b>Stromverbrauch</b>	100-240V~, max 90-264V~50/60Hz
<b>Standby-Verbrauch</b>	> 0,5 W
<b>Maximaler Verbrauch</b>	≤ 180W ( mit OPS )

Unsere Website besuchen



[www.waceboeurope.com](http://www.waceboeurope.com)



## Pc OPS 10th - Mini PC in den interaktiven Monitor integrierbar



### Technische Daten

<b>CPU</b>	10th Gen Intel® Core™ i5 10210u 4,20 GHz - 6 MB Cache
<b>RAM</b>	unterstützt DDR4 240 0MHz/2666MHz MAX 32 GB
<b>Grafik</b>	Intel® HD Graphics
<b>Netzwerk</b>	Realtek RTL8111H 10/100/1000MBit Eingebautes ngff-m2, unterstützt WLAN
<b>Audio</b>	Realtek ALC662 HD Audio (Tonkanal 5.1)
<b>Speicher</b>	Unterstützt SATA, 1*M.2. SSD, 1*SATA Einschub
<b>USB</b>	6 x USB 3.0
<b>COM</b>	1 x TTL (80-Pin)

#### Leistung

<b>Netzadapter</b>	19 V / 4,7 A
--------------------	--------------

#### OS

<b>Betriebssystem</b>	win8/10, Linux
-----------------------	----------------

#### Temperatur & Feuchtigkeit

<b>Arbeitstemperatur</b>	0°C bis 45°C
<b>Lagerungstemperatur</b>	- 40°C bis 80°C
<b>Feuchtigkeit</b>	10% - 95% bei 40°C nicht kondensierend

Port Frontseite	
<b>Taste</b>	1 x Einschalten
<b>Zurücksetzen</b>	1 x Reset-Taste
<b>Anzeige</b>	1 x Anzeige Stromeingang
<b>Display</b>	1 x HDMI, 1 x DP
<b>USB - Anschlüsse</b>	6 x USB 3.0
<b>LAN</b>	2 x LAN
<b>Audio- Anschlüsse</b>	1 x Mikrofoneingang, 1 x Line - Ausgang

Port Rückseite	
<b>Eingang Stromversorgung</b>	1 x Eingang Stromversorgung
<b>COM</b>	1 x TTL (80-Pin)

#### Sonstige

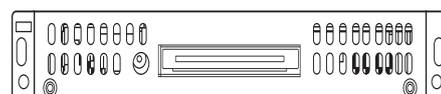
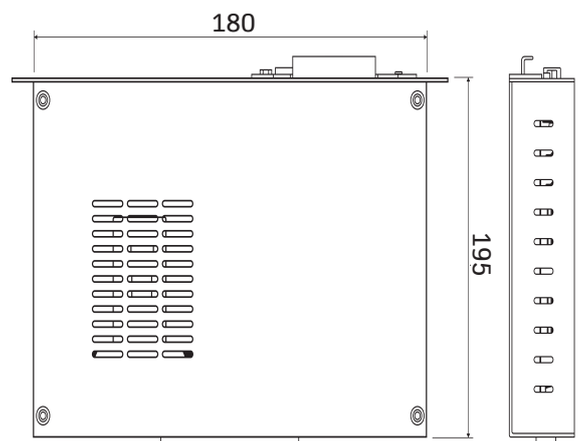
<b>Maße</b>	195 x 180 x 30 mm (W*D*H)
<b>Gewicht</b>	1,2 kg (netto)
<b>Verpackung</b>	Kartonverpackung

### Ganz neue Lernerfahrung

Die interaktive Lösung ermöglicht dank OPS (Open Pluggable Specification) Technologie, das Potenzial eines PC's innerhalb der Dabliu Touch interaktiven Displays zu integrieren.

Ein besonderer Anschluss (Standard Intel) ermöglicht die Verwaltung aller Merkmale von Microsoft Windows, indem Sie einfach den PC an der Rückseite des interaktiven Wacebo-Monitors einschieben.

Der OPS ist vollkommen in die Struktur des interaktiven Monitors integriert, das Design ändert sich nicht.



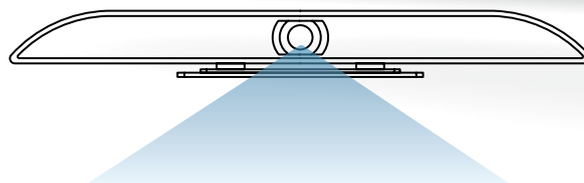
## Optionales Videokonferenz-System mit 120° Weitwinkel und 4K-Optik

Mithilfe der speziell für kleine und große Besprechungsräume entwickelten **Videokonferenz-Systeme** mit **4K-Optik** und einem **Weitwinkel mit 120° Sichtfeld** können Videokonferenzen abgehalten werden, bei denen alle Teilnehmer problemlos ins Bild aufgenommen werden.

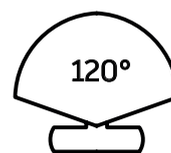


### Technische Spezifikationen

<b>Auflösung</b>	Bis zu 3840 x 2160P @25 fps Bildbearbeitungsausgabe
<b>Bildsensor Sensordimensionen</b>	8.3M CMOS effektive Pixel (16:9); echte 4K 1/2.8"
<b>Digitale Rauschunterdrückung</b>	Digitale Rauschunterdrückung 2D.3D
<b>Hardware-Anforderungen</b>	2.8GHz intel@Core 2Duo Prozessor oder höher; 4G Speicher oder mehr; USB2.0 Schnittstelle
<b>Bildausgabeformat</b>	MJPEG/YUY2
<b>Betriebsspannung</b>	DC 5V
<b>Betriebsstrom</b>	<350mA
<b>Pixel</b>	12M pixel
<b>Auflösung</b>	MJPEG:3840*2160/1920*1080/1280*960/ 1280*720/640*480/800*600
<b>Maximal unterstützte Auflösung</b>	3840*2160P@25 Rahmen
<b>Maximaler Betrachtungswinkel</b>	120°±5°
<b>Horizontaler Betrachtungswinkel</b>	90°±5°
<b>Optische Verzerrung</b>	≤-0.6%
<b>Objektiveinstellung</b>	Autofokus
<b>Betrachtungswinkeleinstellung</b>	15° nach unten
<b>Weißabgleich Gegenlichtkompensation</b>	Autofokus
<b>Schnittstellenmodus</b>	USB 2.0
<b>Anzahl der MIC-Arrays</b>	8 integrierte Mikrofon-Arrays, erkennt Geräusche innerhalb von 8 Metern von der Vorderseite, einschließlich Lärm
<b>Standard-Laufwerk</b>	UVC/UAC National standard
<b>Betriebssystem</b>	Unterstützt Windows XP SP2 oder höher, win7, win8.1, win10, Linux 2.6.20 oder höher, Android 7.0 oder höher
<b>Betriebstemperatur</b>	0 - 50 Grad
<b>Lagertemperatur</b>	-30 - 70 Grad
<b>Größe des Produkts</b>	292*41*31mm



**4K**  
ULTRA HD



Der Ton ist durch die **8 installierten Mikrofone** für die Akustik optimiert und die **automatische Erkennungs-funktion** ermöglicht es der Kamera, **dem Redner zu folgen, wo immer er sich im Raum befindet.**

**Zubehör nicht inkludiert, kann separat gekauft werden.**

## Mobil Stand DBL01058



### Technische Daten

<b>Artikel:</b>	mobiler Ständer
<b>Artikel - Nr.:</b>	DBL01058
<b>Höhenverstellung:</b>	Anbauhöhe des Displays vom Boden 1.576 mm - 1.759 mm
<b>Displaygrößen:</b>	55 bis 86 Zoll
<b>Belastbar:</b>	bis max. 100 kg
<b>Bodenplatte / Fahrgestell / Säule: VESA Aufnahme:</b>	Fahrgestell bewegliche Räder mit Bremsen 200 x 200 mm bis 1000 x 600 mm
<b>Farbe:</b>	grau
<b>Gewicht:</b>	
<b>Abmessungen H B T:</b>	1600 mm x 1170 mm x 770 mm
<b>Besonderheiten:</b>	Ablagebrett unter dem Display

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



# Mobil Stand DBLMS 6586



Auch geeignet für Displays im Portraitmodus (T-Option)

## Technische Daten

Artikel:	mobiler Ständer
Artikel - Nr.:	DBLMS6586
Höhenverstellung:	Elektrische Höhenverstellung um 950 mm
Displaygrößen:	55 bis 75 Zoll (optional: 86 Zoll Display montierbar)
Belastbar:	bis max. 100 kg
Bodenplatte / Fahrgestell / Säule:	Fahrgestell kugelgelagerte Rollen, Ø 125 mm
VESA Aufnahme:	200 x 200 mm bis 1000 x 400 mm (optional: 1000 x 600 mm)
Farbe:	Verkehrsschwarz (RAL9017), optional: Sonderlackierung Verkehrsweiß
Gewicht:	65 kg
Abmessungen H B T:	1070 bis 2020 x 1280 x 730 mm
Besonderheiten:	Safety-Stop-Funktion, optional: Display drehbar, div. Ablagen und Halterungen, Anlieferung fertig montiert

Zubehör für Mobil Stand DBLMS 6586	Art.-Nr.
Display-Adapter, nach oben verlängert passend für VESA 600, dadurch 86" Display montierbar	DBLMS4059
Option „T“ - auch nachträglicher Anbau an bestehende Systeme für Displays mit VESA 300 / 400 / 600 / 700 / 800 / 1.000 0 auf 400 speziell geeignet für Displays im Portraitmodus	DBLMS5010-T
Fernbedienung 800 Mhz ermöglicht eine einfache Bedienung, kabelunabhängig	DBLMS3015
Mini PC Halterung	DBLMS3043
klappbarer Laptoptisch mit dem Bildschirm höhenverstellbar, auch nachträglich Anbau möglich	DBLMS3036
Halterung für Videokonferenzkamera und Zuspelgerät	DBLMS3034
Sonderlackierung Verkehrsweiß	DBLMS3204

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



## Mobil Stand DBLMS 5575



### Technische Daten

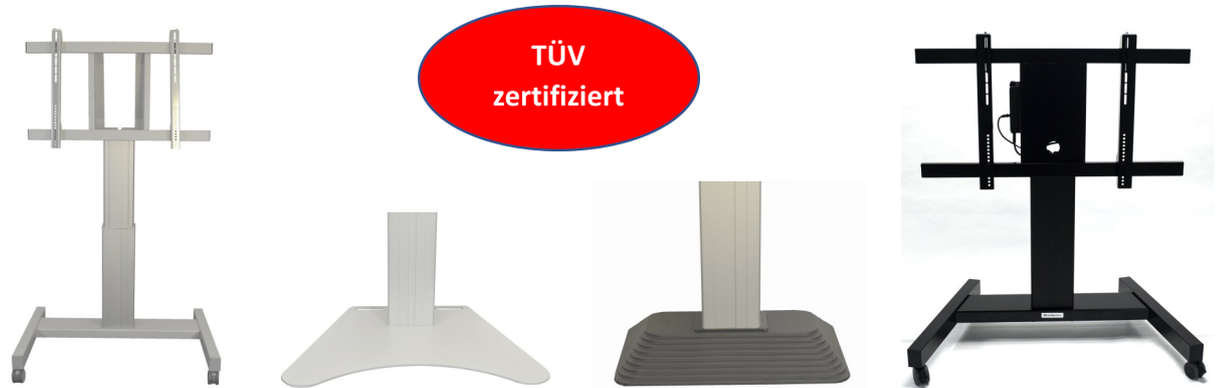
Artikel:	mobiler Ständer
Artikel - Nr.:	DBLMSDM3010-BK DBLMSDM3010-W
Höhenverstellung:	Elektrische Höhenverstellung um 650 mm
Displaygrößen:	55 bis 75 Zoll
Belastbar:	bis max. 100 kg
Bodenplatte / Fahrgestell / Säule:	Fahrgestell auf Rollen
VESA Aufnahme:	200 x 200 mm bis 700 x 600 mm
Farbe:	Schwarz Weiß
Gewicht:	30 kg
Abmessungen H B T:	1285 bis 1935 X 1120 X 514 mm
Besonderheiten:	Safety-Stop-Funktion, 3fach Steckdose, Serienmäßig ohne Rückenwand

Zubehör für Mobil Stand DBLMS-5575	Art.-Nr.
Rückenblende - Oberfläche optional: Schwarz	DBLMSDM3010-BK
Rückenblende - Oberfläche optional: Weiß	DBLMSDM3010-W
Halterung für Videokonferenzkamera und Zuspelgerät jeweils ober- und unterhalb des Displays anbringbar	DBLMS3032
Ablage-Fach – nachträgliche Montage möglich - Oberfläche optional: Schwarz oder Weiß	DBLMS3055-BK DBLMS3055-W
Fernbedienung 800 Mhz ermöglicht eine einfache Bedienung, kabelunabhängig	DBLMS3015

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



## Mobil Stand DBLMS 86 RSW / RSB



### Technische Daten

Artikel:	mobiler Ständer
Artikel - Nr.:	DBLMS86RSW-M DBLMS86RSB-M
Höhenverstellung:	Elektrische Höhenverstellung um 500 mm, optional: 600 mm
Displaygrößen:	55 bis 86 Zoll
Belastbar:	bis max. 135 kg
Bodenplatte / Fahrgestell / Säule:	Fahrgestell auf Lenkrollen, 2 Stück mit Totalfeststeller
VESA Aufnahme:	200 x 200 mm bis 900 x 600 mm, optional: größer
Farbe:	Weißaluminium und Schwarz
Gewicht:	Ca. 50 kg
Abmessungen H B T:	
Besonderheiten:	TÜV zertifiziert! Optional: Sensor für Safty-Stop-Funktion Rückseitig integriertes Fach, (b 260 x h 400 mm) zur Unterbringung eines Mini-PCs

Zubehör für Mobil Stand DBLMS-86 RSW	Art.-Nr.
Roll Stand RS - weißaluminium - fertig montiert - 1 Stück auf Palette - Hub 500mm	DBLMS86RSW-M
Roll Stand RS - schwarz - fertig montiert - 1 Stück auf Palette - Hub 500mm	DBLMS86RSB-M
Stahlbodenplatte - anstelle des Rollenunterbau	DBLMS001RSW
Adaptersatz zur Montage der Motorsäule an die Wand (eine feste, tragfähige Wand ist Voraussetzung)	DBLMS003RSW
3-fach Steckdosenbox mit Zuleitung	DBLMS005
Sensor für Safety-Stop-Funktion auch für vorhandene Systeme nachrüstbar	DBLMS2708
Laptop Tisch Anbau	DBLMS3038

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



# Mobil Stand LitePro mit Anti-Kollisionsschutz



## Technische Daten

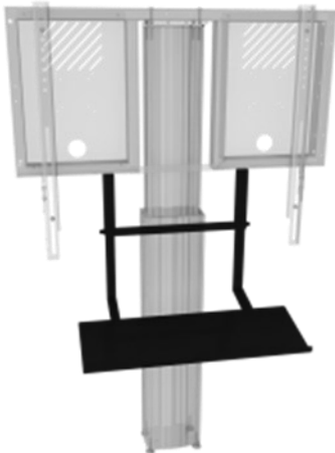
Artikel:	mobiler oder fester Displayhalter mit Aluminiumhubsäule
Artikel - Nr.:	C-Fahrgestell MSL-P-MC-S oder MSL-P-MC-SW Bodenplatte MSL-P-FB-S oder MSL-P-FB-SW Wandmontiert MSL-P-W-N oder MSL-P-W-SW
Höhenverstellung:	Elektrische Höhenverstellung um 700 mm
Displaygrößen:	55 bis 86 Zoll
Belastbar:	bis max. 136 kg
Bodenplatte / Fahrgestell / Säule:	C-Fahrgestell, Bodenplatte, Wandmontiert
VESA Aufnahme:	200 x 200 mm bis 800 x 600 mm
Farbe:	RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz
Gewicht:	C-Fahrgestell 1280 bis 1980 X 1340 X 800 mm
Abmessungen H B T:	Bodenplatte 1070 bis 1770 X 890 X 530 mm Wandmontiert 1080 bis 1780 X 890 X 170 mm
Besonderheiten:	Anti-Kollisionsschutz Systemeigenes Kabelmanagement, ein Kabelbedienteil mit zwei Tasten zur Höhenverstellung

Zubehör für Mobil Stand LitePro 700 mm	Art.-Nr.
Monitor Stand LitePro, C-Fahrgestell	MSL-P-MC-S / SW
Monitor Stand LitePro, Bodenplatte	MSL-P-FB-S / SW
Monitor Stand LitePro, wandmontierte	MSL-P-W-N / SW
Laptop Seitenablage in schwarz	MSL-PZ-Laptop
Frontablage in schwarz	MSL-PZ-FA
Tastaturablage in schwarz	MSL-PZ-TA
Bodenplatte schwarz	MSL-PZ-BPSW
Bodenplatte silber	MSL-PZ-BPS

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



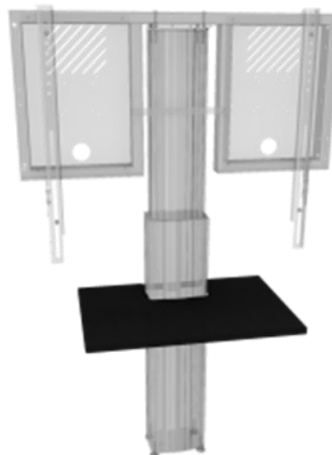
# Mobil Stand LitePro mit Anti-Kollisionsschutz



Tastaturablage in schwarz MSL-PZ-TA



Laptop Seitenablage in schwarz MSL-PZ-Laptop



Frontablage in schwarz MSL-PZ-FA

Zubehör für Mobil Stand LitePro 700 mm	Art.-Nr.
Monitor Stand LitePro, C-Fahrgestell	MSL-P-MC-S / SW
Monitor Stand LitePro, Bodenplatte	MSL-P-FB-S / SW
Monitor Stand LitePro, wandmontierte	MSL-P-W-N / SW
Laptop Seitenablage in schwarz	MSL-PZ-Laptop
Frontablage in schwarz	MSL-PZ-FA
Tastaturablage in schwarz	MSL-PZ-TA
Bodenplatte schwarz	MSL-PZ-BPSW
Bodenplatte silber	MSL-PZ-BPS

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



## Mobil Stand Lite



### Technische Daten

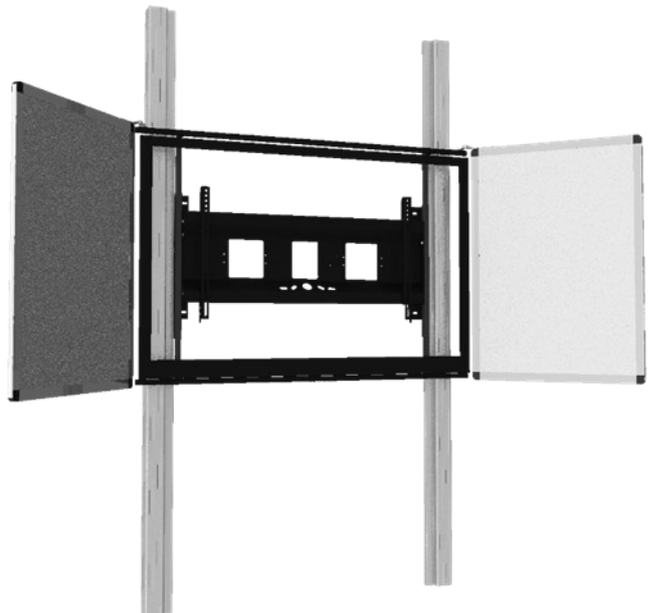
Artikel:	mobiler oder fester Displayhalter mit Aluminiumhubsäule
Artikel - Nr.:	C-Fahrgestell MSL-MV-S oder MSL-MV-SW Bodenplatte MSL-FB-S oder MSL-FB-SW Wandmontiert MSL-W-N oder MSL-W-SW
Höhenverstellung:	Elektrische Höhenverstellung um 500 mm
Displaygrößen:	55 bis 86 Zoll
Belastbar:	bis max. 136 kg
Bodenplatte / Fahrgestell / Säule:	C-Fahrgestell, Bodenplatte, Wandmontiert
VESA Aufnahme:	200 x 200 mm bis 800 x 600 mm
Farbe:	RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz
Gewicht:	C-Fahrgestell 960 bis 1460 X 1250 X 750 mm
Abmessungen H B T:	Bodenplatte 870 bis 1370 X 890 X 730 mm Wandmontiert 880 bis 1380 X 890 X 170 mm
Besonderheiten:	Systemeigenes Kabelmanagement, ein Kabelbedienteil mit zwei Tasten zur Höhenverstellung

Zubehör für Mobil Stand Lite 500 mm	Art.-Nr.
Monitor Stand LitePro, C-Fahrgestell	MSL-MV-S / SW
Monitor Stand LitePro, Bodenplatte	MSL-FB-S / SW
Monitor Stand LitePro, wandmontierte	MSL-W-N / SW
Laptop Seitenablage in schwarz	MSL-PZ-Laptop
Frontablage in schwarz	MSL-PZ-FA
Tastaturablage in schwarz	MSL-PZ-TA
Bodenplatte schwarz	MSL-PZ-BPSW
Bodenplatte silber	MSL-PZ-BPS

Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.



## Weitere Mobil Stand Möglichkeiten!



Stand Januar 2023 - Irrtümer / Änderungen vorbehalten.

