

SAMSUNG

interstuhl

PETA
www.peta-gmbh.de



MEETINGPOINT

ALL-IN-ONE-LÖSUNG



WORKSHOPS - BRAINSTORMINGS - MEETINGS

INKLUSIVE **SAMSUNG FLIP 55"**

Merkmale und Eigenschaften

Bildschirmrotation¹



¹ nur in Kombination mit dem Samsung Flip Pro 55"

Die Platzwunder Präsentationslösung



Länge: 60 cm
Breite: 65 cm
Höhe: 160 cm

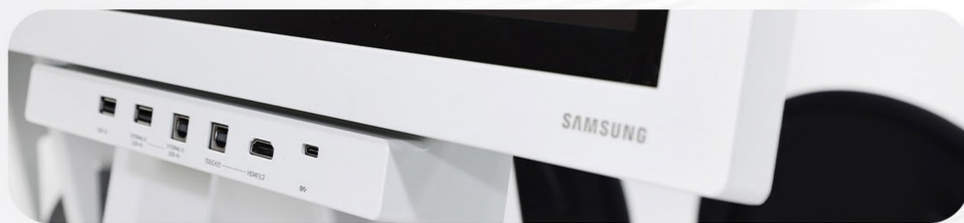
USB Type-A

LAN

HDMI

DisplayPort

Tray Dockingstation



Alle **Anschlüsse**
gut erreichbar



Stylischer **Hocker**

Höhenverstellbarer
45 cm - 63 cm

Verschiedene Farben²



Optionales **Zubehör**



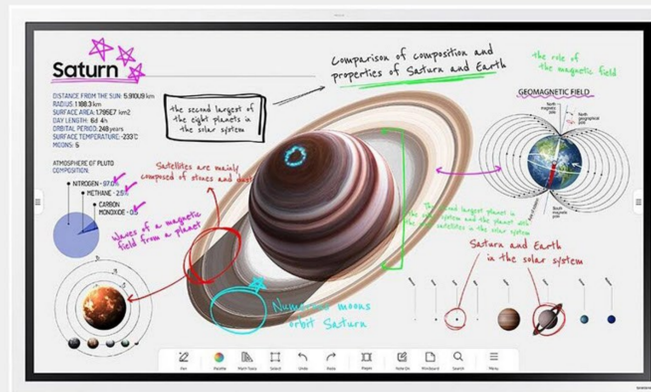
z.B. Leistungsstarkes Akku

² Im Bundle ist standardmäßig die schwarze Variante enthalten. Bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb, wenn Sie eine andere Farbvariante wünschen.

SAMSUNG

Flip Pro 55" - WM55B

Verbesserte Berührungsempfindlichkeit, Schreiben und Zeichnen werden natürlicher. Dank der 2048 Infrarot-Registrierungspunkte auf dem LED-Panel gibt es keine merkliche Verzögerung zwischen Berührung und Anzeige auf dem Bildschirm. Modernste Konnektivität dank USB-C-Technologie Bildschirm spiegeln und gleichzeitiges teilen von 4 Geräten (PC - Mobiltelefone) komplett kabellos.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelinformationen Flip	
Artikelname	WM55B
Artikelnummer	LH55WMBWBGCXEN
EAN	8806094472486
Panel	
Bildschirmdiagonale	138,68 cm (55")
Helligkeit (max.)	350 cd/m ² (ohne Glas)
Kontrastverhältnis (typ.)	4.000:1 (ohne Glas)
Reaktionszeit (G/G)	8 ms
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Betriebszeit	16/7
Backlight Technologie	Edge LED
Auflösung	
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160 Pixel
Konnektivität	
Lautsprecher Typ	Eingebaute Lautsprecher (10W x 2Ch)
Eingang Video	1x HDMI, 1x DP, 1x USB-C & 1x HDMI (Tray)
Eingang USB	hinten: 1x USB-A, Tray: 2x USB-A, 1x USB-C
Ausgänge	hinten: 1x USB-B, Tray: 2x USB-B
BT/WiFi	Ja (Bluetooth 5.2, Wifi 5 802.11ac)
Kabellose Schnittstellen	WiFi: inkl. Miracast, Bluetooth für HID, SmartView+ & Apple AirPlay ²
Kabel Netzwerkschnittstellen	1x Ethernet (RJ-45)
Online Dienste	VMWare, Microsoft Office 365, Browser
Remote Desktop Dienste	RDP, VNC Konnektor
Touch	
Typ	IR
Multi-Touch	4 fach (intern), 20 touch (intern/extern)
Touch Pen Typ	Passiver Stift (mit Magnet)
Reaktionszeit Touch-Overlay	6,7 ms
Touch Latenz	26 ms
Energiemerkmale ³	
Lieferant	Samsung
Artikelname	WM55B
Energieeffizienzklasse ⁴	N/A
Bildschirmdiagonale	138,68 cm (55")
Energieverbrauch (Ein)	95 W
Energieverbrauch pro Jahr	95 kWh
Energieverbrauch (Standby)	0,5 W
Energieverbrauch (Aus)	N/A
Bildschirmauflösung	3.840 x 2.160 Pixel

Design	
Farbe	White Gray
Schutzglas	Ja
VESA-Wandmontage	400 x 400 mm
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C bis ~ 40°C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis ~ 80 %
Normen	
Elektromagnetische Kompatibilität	Klasse A, EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN/IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
Sicherheit	EN/IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN/IEC 62368-3:2020 EN/IEC 62311:2008
Besonderheiten	
H/W	Reaktionsschneller Touchscreen mit sehr geringer Latenz (26 ms) für natürliches Schreibgefühl, Mathematik-Tools (Geodreieck, Lineal, etc.), erweiterte wireless Konnektivität dank SmartView+ (bis zu 4 Teilnehmer simultan), Web Browser mit Chromium M85 Web Engine
S/W	Flip UI (Whiteboard Anwendung)
Plattform	Pontus-M (Tizen 6.5)
Prozessor	CA72 Quad (1.7GHz)
On-Chip Cache Memory	L1 (I/D): 48 KB / 32 KB / L2 (Unified): 2 MB
Clock Speed	1,7 GHz CA72 Quad
Main Memory Interface	LP DDR4, 1,6GHz, 64 bit, 3,5 GB
Grafikeinheit	2D & 3D Grafikengine - Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel (32 Bit) - unterstützt OpenGL ES
Speicherkapazität	32 GB (davon ca. 29,3 GB verfügbar)
Betriebssystem	Tizen 6.5 : Samsung Proprietary OS
Maße & Gewicht	
Maße (B x H x T)	1297.4 x 768.2 x 59.9 mm
Maße mit Verpackung (B x H x T)	1464 x 915 x 190 mm
Gewicht ohne Verpackung	28,6 kg
Gewicht mit Verpackung	35,9 kg
Lieferumfang	
Enthalten	Netzkabel (3m), USB A<->B Kabel (1,8m), 2x passiver Stift, Kurzanleitung, Garantie Karte, Distanzhülsen für Montage (4x)

interstuhl

UPISI

Der intelligente Mehrzweck-Hocker begleitet seinen Besitzer durch spontane Gespräche, Workshops, Meetings und Brainstormings. So hält er die Menschen mobil und die Agenda flexibel.

Im Bundle sind standardmäßig sechs schwarze Up Designhocker enthalten. Möchten Sie den Up in anderen Farben haben? Dann kontaktieren Sie uns gerne. Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelinformationen: Interstuhl UPISI	
Marke	Interstuhl
Modelbezeichnung	UPISI
Sitzhöhereinstellung	Sitzhöhereinstellung per Handschlaufe stufenlos von 450 - 630 mm per Sicherheitsgasfeder. Oberteil drehbar.
Oberfläche	Weiches Sitz-Inlay, basaltgrau RAL 7012. Sockel basaltgrau RAL 7012, rutschhemmend.
Korpus Hocker	Kunststoff, schwarz.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclbar. Das Produkt ist nicht für den Außenbereich geeignet.
Normen	GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.



Alle Angaben sind gerundete Produktmaße. (Keine DIN-Norm Ermittlung)

FARBBEISPIELE



MEETINGPOINT

Metalständer für Samsung Flip Pro

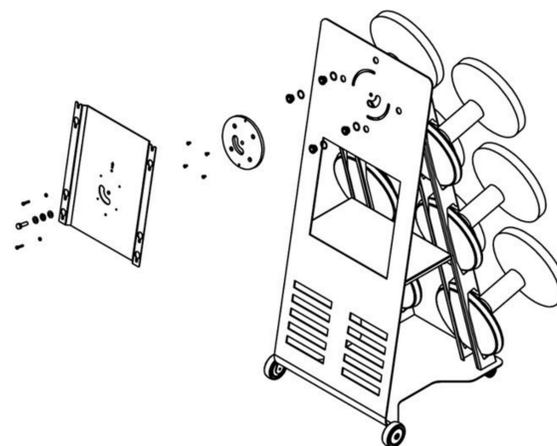
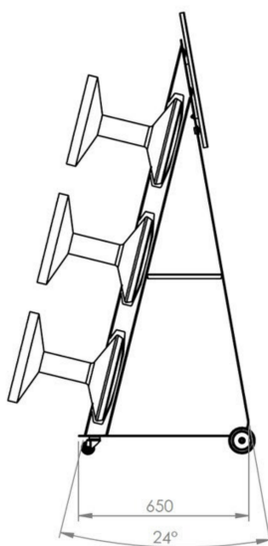
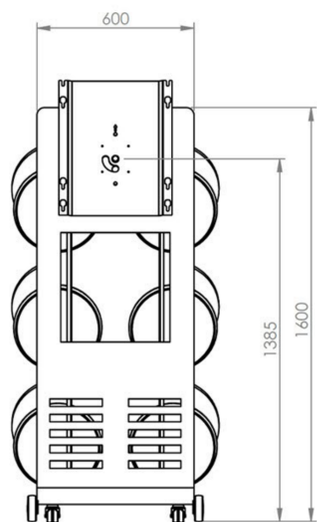
Unser neues All-in-One-Bundle beinhaltet einen stabilen und modernen Metalständer für den Samsung Flip Pro und sechs stylische Hocker des Herstellers Interstuhl.

Das Set bietet eine perfekte Lösung für eine effiziente und komfortable Nutzung des Samsung Flip Pro. Optionales Zubehör ist separat erhältlich.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikelinformationen: MeetingPoint	
Marke	PeTa
Produkttypenbezeichnung	MeetingPoint
Made in	Germany
Produktart	Rollstandfuß für Displays
Breite	60 cm
Tiefe	65 cm
Höhe	160 cm Produktoberkante
Farbe	RAL 9016 weiß
Material	Stahl
Farbe Gestell	RAL 9016 weiß
Material Gestell	Stahl
Mit Rollen	Ja
Belastbarkeit	40 kg
Anlieferung	aufgebaut
drehbar (J/N)	Ja
höhenverstellbar	Nein
Eigenschaften	90° drehbares Display
	hintere Öffnung für 6 Interstuhl Upis1
	Zwischenablage für Zuspieler etc.
	2 feste, 2 bewegliche Rollen



Zuleitung: 5,0m H05VV-F 3G 1,50mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker

#							
381.251K	6					350mm	weiß

Vielfältige Lernmöglichkeiten mit dem Flip Pro

Da auch im Bildungswesen die Digitalisierung immer weiter voranschreitet, gibt Flip Pro Pädagogen die Tools an die Hand, die sie bei ihrer Arbeit unterstützen können. Sie ermöglichen damit eine wirkungsvolle, interaktive Lernumgebung. Mit vielseitiger Kompatibilität, intelligenter Software und intuitiven Funktionen sorgt Flip Pro für neue Möglichkeiten des digitalen Lernens.



Hohe Interaktion dank Multi-Touch-Funktion

Schnell und flexibel

Erlebe Kreativität: Flip Pro verfügt über eine äußerst kurze Latenz von nur 26 ms und weitere unterstützende Funktionen, die ein realistisches und flüssiges Zeichenerlebnis mit 2.048 Abstufungen ermöglichen. Außerdem bietet Flip Pro Multi-Touch-Funktionen, sodass bis zu 20 Personen gleichzeitig daran arbeiten können und somit eine verbesserte Interaktivität gewährleistet ist.

Erwecken Sie Ideen im Handumdrehen zum Leben

Intuitives Schreiben und Zeichnen

Mit dem Stift- und Pinselmodus werden Ideen auf dem Flip Pro sofort zum Leben erweckt. Er bietet ein nahezu natürliches Schreiberlebnis. Korrigieren ist ganz einfach mit einer Finger- oder Handflächenbewegung möglich. Die Menüleiste ist ganz einfach zu bedienen und sorgt dafür, dass Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen können. Mit der Umschalttaste lässt sich ganz bequem eine neue Notiz-Ebene einrichten.



Stets verbunden bleiben

Vielseitige Konnektivität

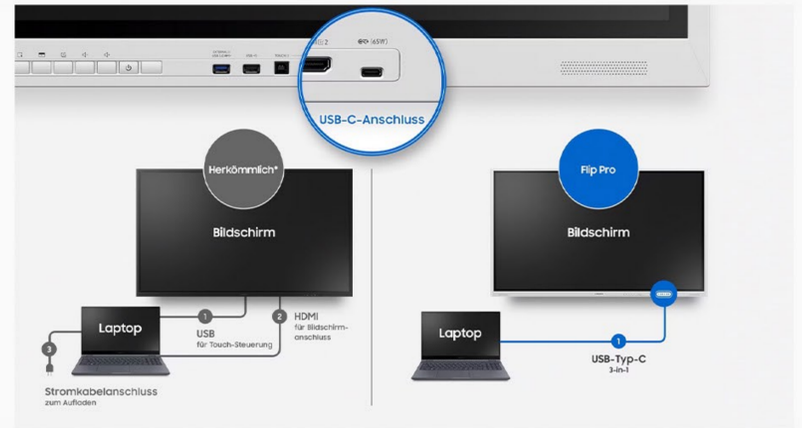
Flip Pro bietet mehrere Anschlussmöglichkeiten: USB, HDMI, DP und OPS-Anschluss. Lehrende können jedes kompatible Gerät anschließen, um auf Inhalte zuzugreifen und Informationen auf einem größeren Bildschirm anzuzeigen. Außerdem können sie über den LAN-Anschluss und die kabellose Bildschirm Spiegelung eine Verbindung zu fast jedem Netzwerk und anderen Geräten herstellen.

90° Ein Anschluss – drei Funktionen

3-in-1-USB-C-Anschluss

Für eine hohe Konnektivität wird durch den 3-in-1-USB-C-Anschluss gesorgt, der Bildschirmspiegelung, Touch-Steuerung und das Aufladen externer Geräte (max. 65 W) ermöglicht. Lehrende können Geräte einfach mit dem USB-Typ-C-Anschluss verbinden und so problemlos interaktive und ansprechende Unterrichtsstunden gestalten.

* Im Vergleich zu früheren Flip-Modellen.
** Die Abbildung bezieht sich auf die Zollgrößen 75" und 85".



90° Viel lernen mit AirPlay 2

AirPlay 2 ist in den Flip Pro integriert und ermöglicht es Lehrkräften und Schülern, auf dem großen Bildschirm zu präsentieren. Die Sichtbarkeit und Vermittlung von Inhalten in größeren Räumen wird dadurch hergestellt.

Durch die Einrichtung eines kabellosen Dual-Displays wird sichergestellt, dass wichtige Informationen einfach darstellbar sind und die produktive Zusammenarbeit gefördert wird.

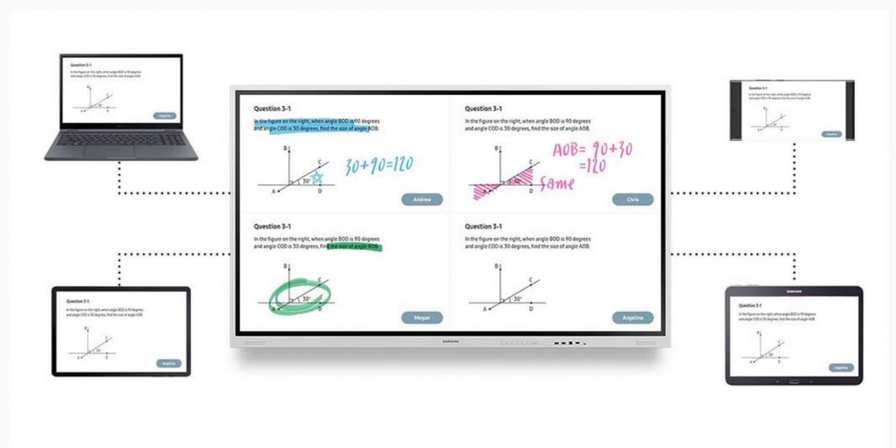
* Bilder und Bildschirmhalte sind simuliert und dienen nur zur Veranschaulichung.
** Die Abbildung bezieht sich auf die Zollgrößen 75" und 85".

90° Intelligente und drahtlose Freigabe von mehreren Geräten

SmartView+

Mit SmartView+ können bis zu 50 kompatible Geräte gleichzeitig drahtlos mit dem interaktiven Display verbunden werden, während zusätzlich eine Multi-Screen-Ansicht auf bis zu sechs Bildschirmen ermöglicht wird. Die kabellose Bildschirmfreigabefunktion ist super für größere Konferenzräume und digitalisierte Klassenzimmer.

* Das Bild wurde zu Illustrationszwecken simuliert.
** Die Abbildung bezieht sich auf die Zollgrößen 75" und 85".



90° Nutzen Sie Bildungslösungen von Drittanbietern

OPS-Steckplatz

Mit dem OPS (Open Pluggable Specification)-Anschluss* ermöglicht der Flip Pro Lehrenden die Verwendung ihrer Bildungslösungen von Drittanbietern, sodass sie ihre eigenen Schulinformationssysteme (SIS), Lernanwendungen und Tools einsetzen können.

* Separat erhältlich für die Zollgrößen 75" und 85".

Anwendungsbeispiele

| Workshops



| Meetings



| Brainstormings



| Messen



| Hotels

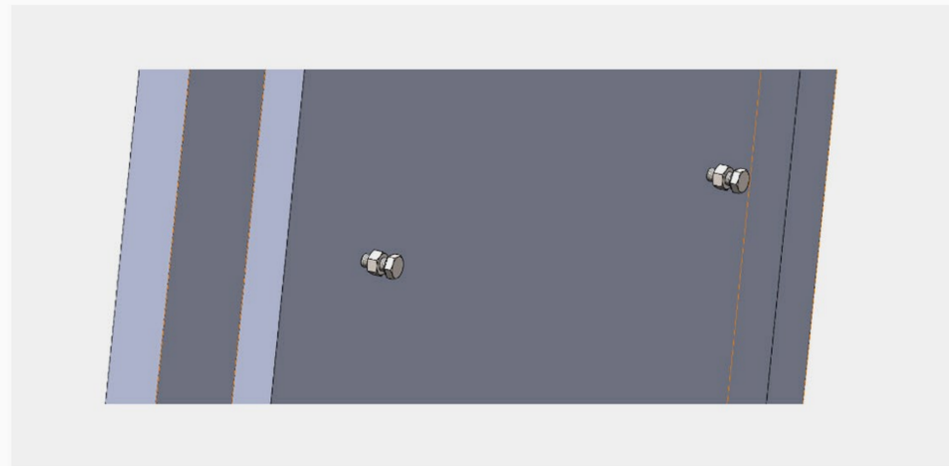


| Schulen



Schritt: 1

Bevor Sie die Displayschrauben an den Bildschirm schrauben, müssen Sie jeweils eine Sechskantmutter auf die Schraube anbringen. Diese sorgt am Ende für die Aushängesicherung.



Schritt: 2

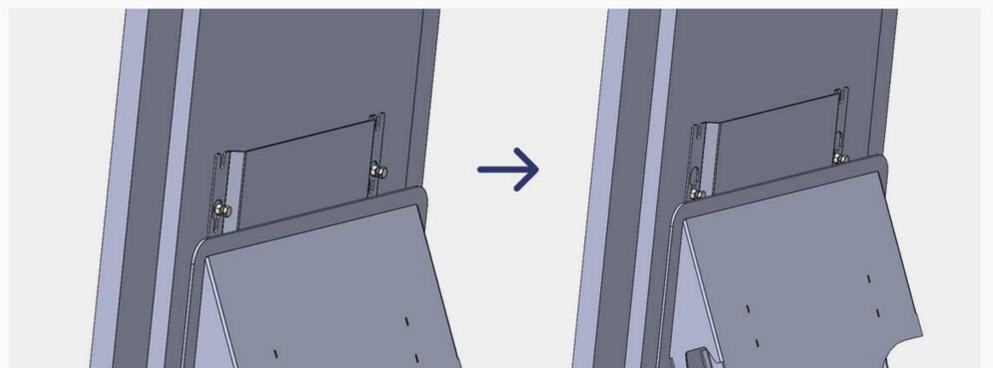
Schrauben Sie die Schrauben mit den vormontierten Muttern nun an das Display.

Schritt: 3

Hängen Sie nun das Display in die Schlüssellöcher der Displayaufnahme. Anschließend lassen Sie den Bildschirm in die Öffnungen gleiten.

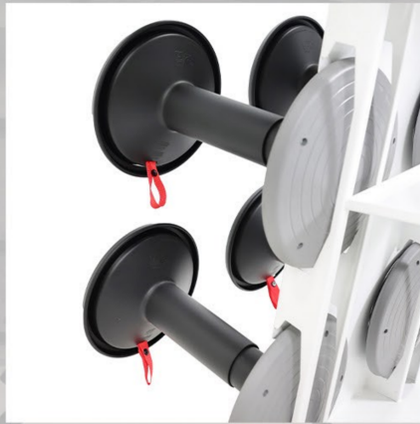
Ausrichtung: Der Tray muss an der linken unteren Ecke sein.

Vergessen Sie nicht, die Kabel durch den Kabeldurchgang zu stecken.



Schritt: 4

Ziehen Sie zum Befestigen des Displays die 4 Sechskantmuttern fest an.



MEETINGPOINT

SAMSUNG

interstuhl

PETA
www.peta-gmbh.de

INKLUSIVE **SAMSUNG F1P** 55"