

ADVANTouch VGAP 5



DATENBLATT

ADVANTouch VGAP 5

Das vGAP 5 meistert die digitalen Herausforderungen und fügt sich nahtlos in unterschiedlichste Arbeitsumgebungen ein. Mit USB-C, WiFi 6E und ADVANShare wird die Verbindung zu jedem Endgerät zum Kinderspiel. Das brillante Panel und entspiegelte Sicherheitsglas sorgen für gestochen scharfe Darstellungen aus jedem Blickwinkel.

- ▲ NFC-READER FÜR LOGIN & DISPLAYSPERRE
- ▲ DIVERSE NEUE ANSCHLÜSSE, WIE DISPLAYPORT & VGA
- ▲ ADMINISTRATOR-MODUS FÜR MEHR SICHERHEIT
- ▲ PRAKTISCHE MANAGEMENT-LÖSUNG OPTIONAL
- ▲ ADVANSHARE FÜR WINDOWS, IOS & ANDROID
- ▲ BIS ZU 50-TOUCH-PUNKTE GLEICHZEITIG

Dank der innovativen vGAP TouchSense Technologie unterscheidet das vGAP präzise zwischen Eingaben mit dem Finger oder Stift – für ein unvergleichliches Nutzererlebnis. Absolute Sicherheit gewährleistet der bewährte Administrator-Modus. Maximale Flexibilität? Dann ergänzen Sie das vGAP mit einem kompatiblen EDLA ADVANTouch-OPS.

- ▲ RUND 10% LEICHTER ALS VORGÄNGERMODELL
- ▲ 8-MIC-ARRAY FÜR AUFNAHMEN & KONFERENZEN
- ▲ HAND-STIFT-DIFFERENZIERUNG & HANDBALLENERKENNUNG
- ▲ VORINSTALLIERTE EDUCATION-SOFTWARE
- ▲ "INSTANT ANNOTATION" - FUNKTION

ANDROID 14
BETRIEBSSYSTEM



BRILLANTES PANEL
MIT BIS ZU 500 CD/M2



VGAP
TOUCHSENSE



16 GB RAM
256 GB ROM



WIFI 6E
BLUETOOTH 5.3



OPS PC SLOT FÜR
WINDOWS / ANDROID



2x USB-C MIT
POWER DELIVERY



INNOVATIVE
GESTENSTEUERUNG



DISPLAY

Bilddiagonale	65" / 164 cm 75" / 189 cm 86" / 217 cm
Panel-Typ	IPS LCD (D-LED)
Touch-Fläche	65": 1428 x 804 mm 75": 1650 x 928 mm 86": 1895 x 1066 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung & Frequenz	4K (3840 x 2160) / 60Hz
Farbtiefe	10-Bit
Farbraum	NTSC 72%
Helligkeit (typisch / maximal)	400 cd/m ² / 500 cd/m ²
Kontrast (statisch / dynamisch)	1200:1 / 5000:1
Reaktionszeit	65": 6,5 ms 75": 6,5 ms 86": 8ms
Betrachtungswinkel	178°
Glastyp- & härte	entspiegeltertes Sicherheitsglas / 7 Mohs

INTERAKTIVITÄT

Touch-Technologie	vGAP TouchSense (Infrarot)
Touch-Punkte	Windows/Android: 50
Schreibwerkzeuge	Finger, passive Infrarot-Stifte, opake Objekte
Genauigkeit	± 1mm
Handballenerkennung	ja
Reaktionszeit	≤2,5ms
Schreibhöhe	≤2mm
Mindestobjektgröße	2mm

NUTZUNG

Stromverbrauch (Standard / Standby)	65": ≤ 110 W / ≤ 0.5 W 75": ≤ 140 W / ≤ 0.5 W 86": ≤ 170 W / ≤ 0.5 W
Lebensdauer (Display / Touch-Einheit)	50.000h / 90.000h

PHYSIKALISCHE DATEN

Abmessung Display (Breite x Höhe x Tiefe)	65": 1488 x 908 x 86 mm 75": 1709 x 1031 x 86 mm 86": 1957 x 1171 x 97 mm
Abmessung Verpackung (Breite x Höhe x Tiefe)	65": 1628 x 1014 x 185 mm 75": 1863 x 1155 x 225 mm 86": 2110 x 1304 x 225 mm
Gewicht: Display	65": 34,8 kg 75": 46,5 kg 86": 54,7 kg
Gewicht: Gesamt	65": 41,6 kg 75": 56,3 kg 86": 69,9 kg
VESA-Halterung	65": 600 x 400 mm 75": 800 x 400 mm 86": 800 x 600 mm

COMPUTER

Betriebssystem	ADVANOS (Android 14)
CPU	Octa-Core
Arbeitsspeicher	16 GB
Interner Speicher	256 GB
OPS-Modul (optional)	Windows / Android

AUDIO

Kanäle	2.0
Leistung (Lautsprecher)	2x20W
Schalldruckpegel	89 dB/mW
Spitzenleistung	150W
Mikrofon-Array	8 Mikrofone (Aufnahmedistanz: 0-8m)

KONNEKTIVITÄT

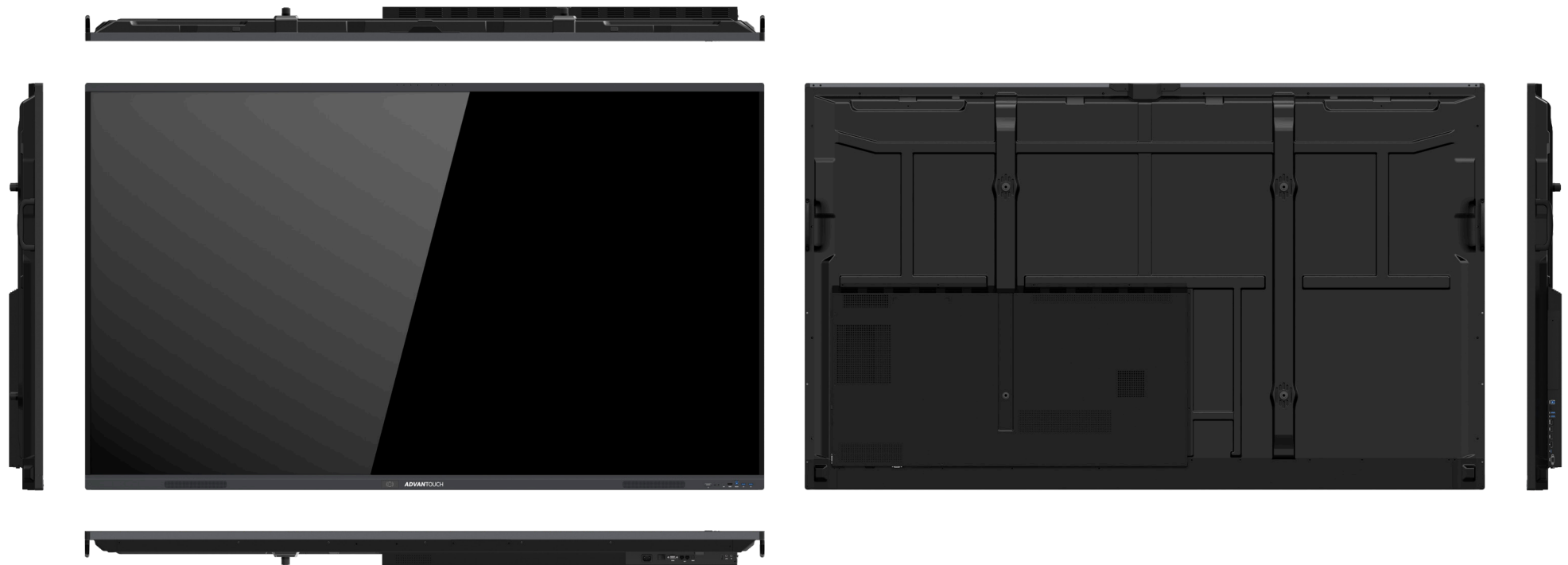
USB-A 3.0	4	2x Front 2x Seite
USB-A 2.0	1	Unten (Firmware-Updates)
USB-B 3.0 (Touch)	2	1x Front 1x Seite
USB-C In	2	1x Front (PD 65W, 15W mit OPS), 1x Seite (PD 15W)
HDMI In	3	1x Front (4K60Hz) 2x Seite (4K60Hz)
HDMI Out	1	Seite (4K60Hz)
DisplayPort In	1	Seite (4K60Hz)
VGA In	1	Seite (1080P60Hz)
LAN / RJ45 In/Out	2	Unten
Audio In	1	Unten (3,5mm)
Audio Out	1	Unten (3,5mm)
RS232	1	Unten (Baudrate 9600)
Micro-SD	1	Seite
Wireless-Modul (Zubehör)	1	Unten (Wifi 6E / Bluetooth 5.3)
NFC-Reader	1	Front (Displaysperre / Log In)

LIEFERUMFANG

Stifte	2 passive Stifte
Fernbedienung	Ja
Kabel	Netzkabel 3m, HDMI-Kabel 5m, USB-Touch-Kabel (A/B) 5m
Dokumente	Quick Start Guide

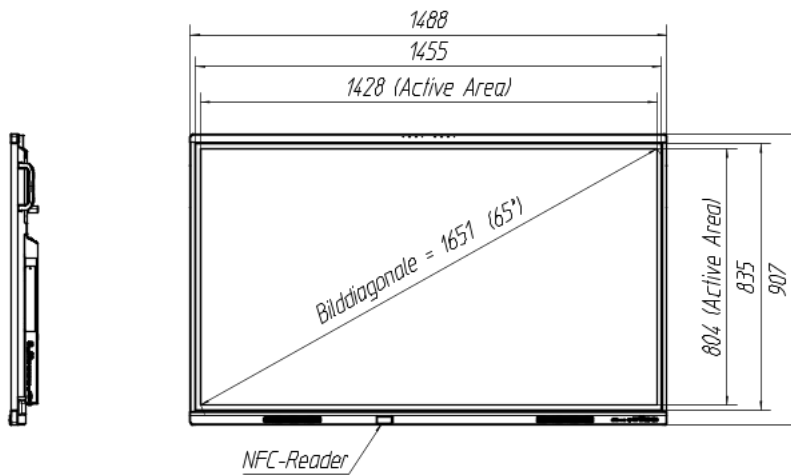
SERVICE & SUPPORT

Garantie	3 Jahre erweiterte Herstellergarantie mit Pick-Up and Return Service
Erweiterung	Garantieverlängerung auf 5 Jahre (optional)



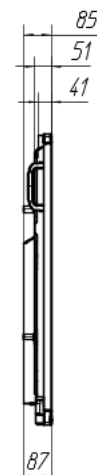


Maßstab 1:20

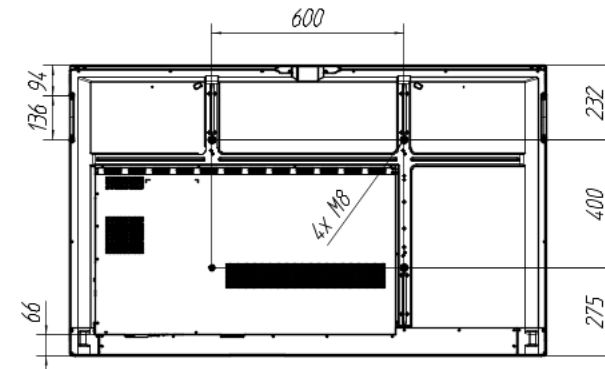


Ansicht von Rechts

Vorderansicht



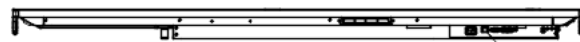
Ansicht von Links



Rückansicht

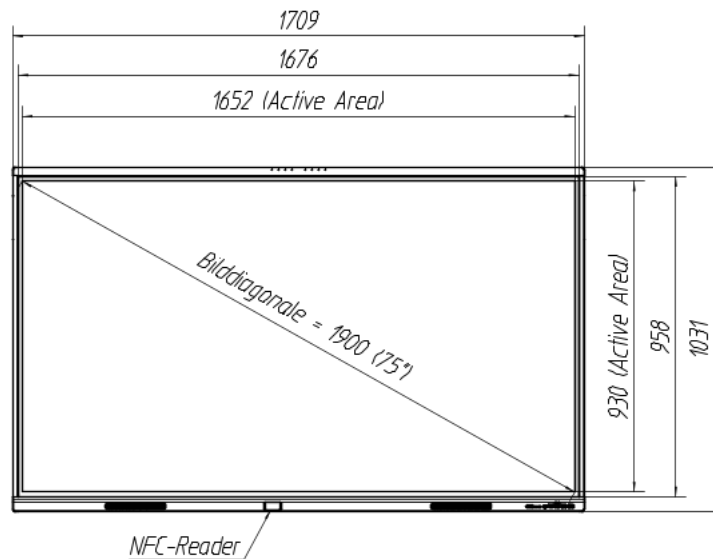


Ansicht von oben



Ansicht von unten

On / Off Button

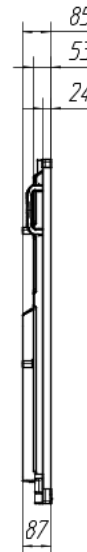


NFC-Reader

Vorderansicht

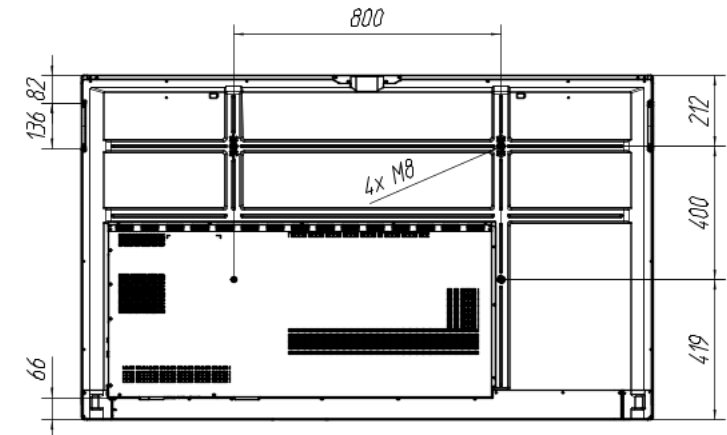
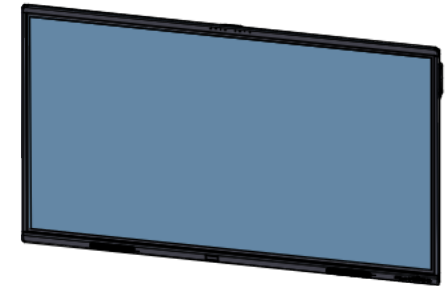


Ansicht von Rechts



Ansicht von links

Maßstab 1:20



Rückansicht



Ansicht von oben

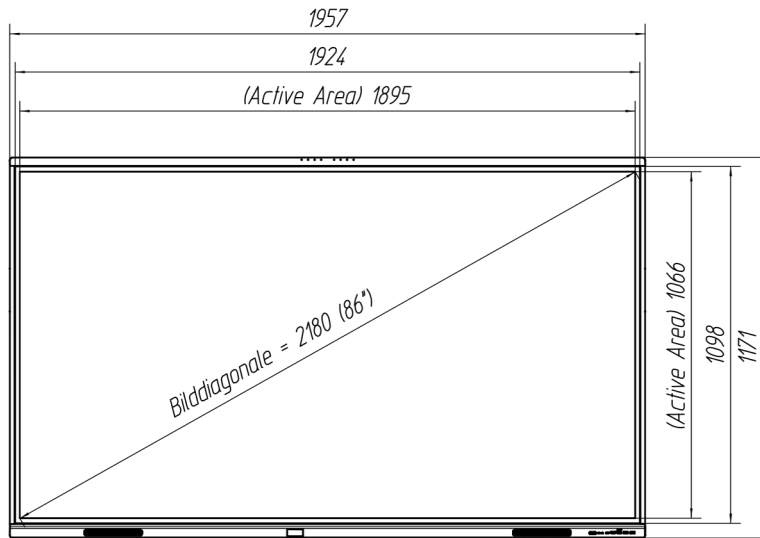


Ansicht von unten

On / Off Button

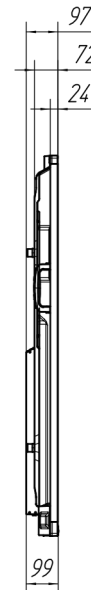


Ansicht von Rechts



Vorderansicht

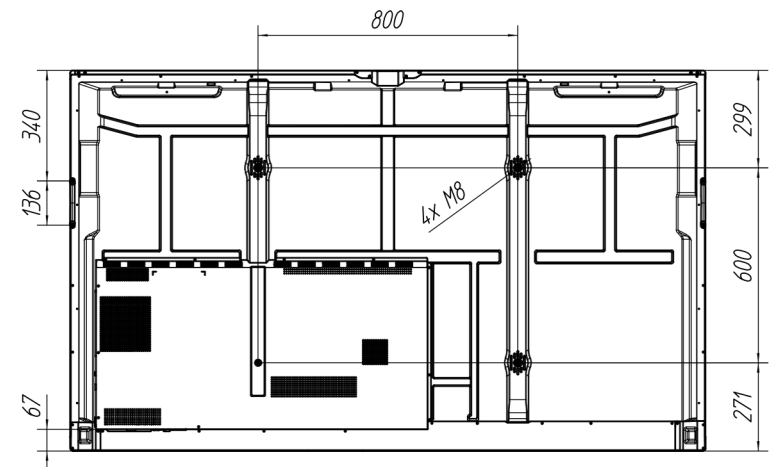
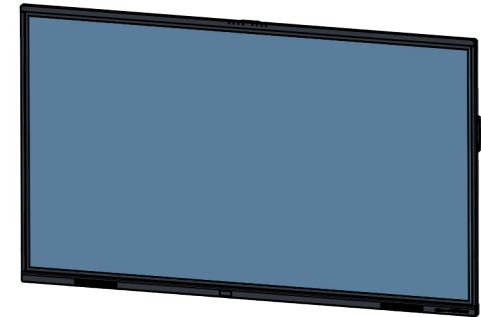
NFC-Reader



Ansicht von links

AllgSicht1

Maßstab 1:20



Rückansicht



Ansicht von oben

Überreicht durch



Stand: 01.01.2025
Änderungen, Irrtümer und technische
Weiterentwicklung vorbehalten!