

ViewSonic® VIEWBOARD

ViewBoard IFP86G1

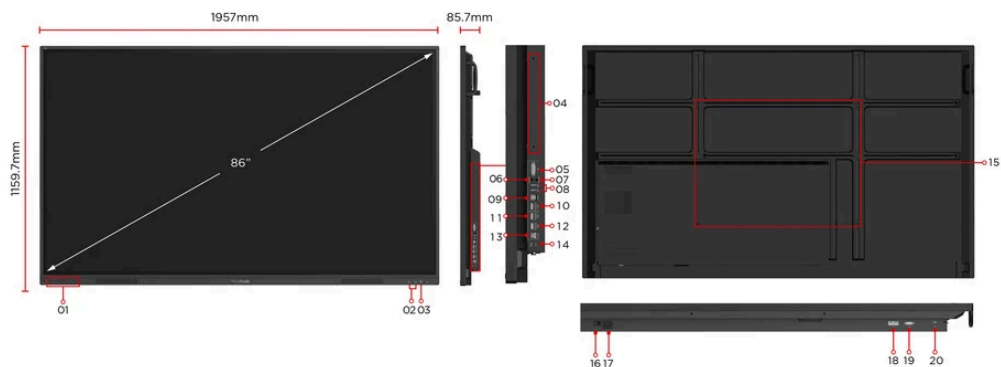
Wichtigste Eigenschaften

- Nahtlose USB-C Plug-and-Play-Konnektivität für komfortable Präsentationen
- 65-W-Ladung von Peripheriegeräten für eine unterbrechungsfreie Präsentation
- Flexible Integration mit Slot-in-PCs, durch Kompatibilität mit Windows, Linux und Android



Produktübersicht

Verbessern Sie die Zusammenarbeit und Produktivität mit der ViewBoard IFPG1-Serie. Das ViewBoard IFPG1-Serie wurde ohne natives Betriebssystem entwickelt und lässt sich über seinen USB-C-Anschluss mühelos mit Laptops, Desktops und Mobilgeräten verbinden, um reibungslose und mühelose Großbildpräsentationen zu ermöglichen. Darüber hinaus passt er sich einer Reihe von technologischen Präferenzen an, indem er sich vollständig in Slot-in-PCs integriert und flexible Workflows mit Android-, Windows- und Linux-Betriebssystemen ermöglicht. Ganz gleich, ob Ihr Unternehmen die Google Workspace-Suite nutzt oder Microsoft 365 bevorzugt, seine Anpassungsfähigkeit kommt in jedem Szenario und in jeder Umgebung zum Tragen.



1. Menu Controls
2. USB 3.0 X 2
3. USB 2.0
4. OPS Slot
5. VGA
6. Audio In
7. Audio Out

8. USB 3.0 X 2
9. Touch 1
10. HDMI 1
11. HDMI 2
12. HDMI 3
13. Touch 2
14. USB Type-C

15. VESA® Wall Mount 800 x 600mm
16. Power On/OFF
17. AC IN
18. RS232
19. USB 2.0(FW update)

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

DISPLAY

Panelgröße:	86"
Panel Typ:	TFT LCD Module with DLED Backlight.
Anzeigefläche (mm):	1895.04 (H) X 1065.96 (V)
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	UHD 3840x2160
Colors:	1.07G
Helligkeit:	450nits
Kontrast:	4000:1 (typ.) 6000:1 (DCR)
Reaktionszeit:	8ms
Blickwinkel:	H = 178, V = 178 typ.
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	50,000 hours (Typ)
Oberflächenbehandlung:	Hardness: 9H, Anti-glare coating
Blende / Rahmen:	Slim
Orientierung:	Landscape

TOUCH

Typ/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology (IR Recognition)
Touch Auflösung:	32767 × 32767
Touch Punkte:	Windows: 40 points of touch, Android : 20 points of touch

INPUT

HDMI:	Rear 2.0 x 3 (HDMI 1 & 3 Support CEC; HDMI 2 Supports CEC & ARC)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1
RS232:	x1
OPS:	x1

OUTPUT

Audio:	x1
--------	----

LAN

RJ45:	1 in 1 out
-------	------------

USB

Typ A:	Front x3(USB2.0x1, USB3.0x2) Rear x3(USB3.0x2, 2.0 x1 for FW update)
Typ B:	Rear x2 (USB 3.0x2)
Typ C:	x1 (DP 1.2, Touch, Data Sharing, PD65W, Ethernet 10M/100M)

LAUTSPRECHER

10W x 2

TOP CAMERA PLATE

Yes

COMPATIBILITY

HDMI:	3840x2160 @ 60Hz
-------	------------------

BESONDERE MERKMALE

All-in-one USB port:	"SmartPort™ USB" to all channels.
Einfaches LAN-Sharing zwischen IFP und Einschubgerät:	10/100/1000M (USB Type-C 10M/100M, OPS 1000M)
Light Sensor:	Yes

ENERGIE

Eingangsspannung:	100-240VAC +/- 10% Wide Range
Verbrauch:	On:154.89W Off mode <0.5W

ERGONOMICS

Montage (VESA®):	800mm x 600mm
-------------------	---------------

OPERATING CONDITIONS

Temperatur (° C):	0°C to 40°C
Luftfeuchtigkeit:	20% ~ 80% RH non-condensing

ABMESSUNGEN (B X H X T)

Physikalisch (inch / mm):	77 x 45.7 x 3.4 in / 1957 x 1160 x 85.7 mm
Verpackung (inch / mm):	83.1 x 50.5 x 8.9 in / 2110 x 1283 x 225 mm

WEIGHT

Netto (lb / kg):	137.46lb/62.35kg
Brutto (lb / kg):	164.58lb/74.65kg

REGULATIONS

US NRTL w/ CA,FCC/ICES003, DOE Energy Star,DOE EPEAT, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List & DoC, EEL, WEEE,GOST-R / EAC, FF,LBL, ErP-Eco,SCIP,Annex I,Annex II,TPCH DoC,Packing waste,CA65 DoC

VERPACKUNGSIHALT

1. 3m power cable
2. HDMI 2.0 cable 3m x 1 (HDMI LA certified)
3. Remote control with AAA battery (Opt.)
4. 3m USB 2.0 touch cable x 1
5. Touch pen (Passive pen) x 2 (VB-PEN-002)
6. Quick Start Guide + Compliance Statement
7. RS232 adapter
8. Screw (wall mount 4)
9. Camera Plate

KOMPATIBLER SLOT-IN PC

Configurable OS, Windows, Google EDLA ; VPC-A31-O1/VPC33 series/VPC35 series/VPC37 series