

# ViewSonic® VIEWBOARD

## ViewBoard IFP55G1

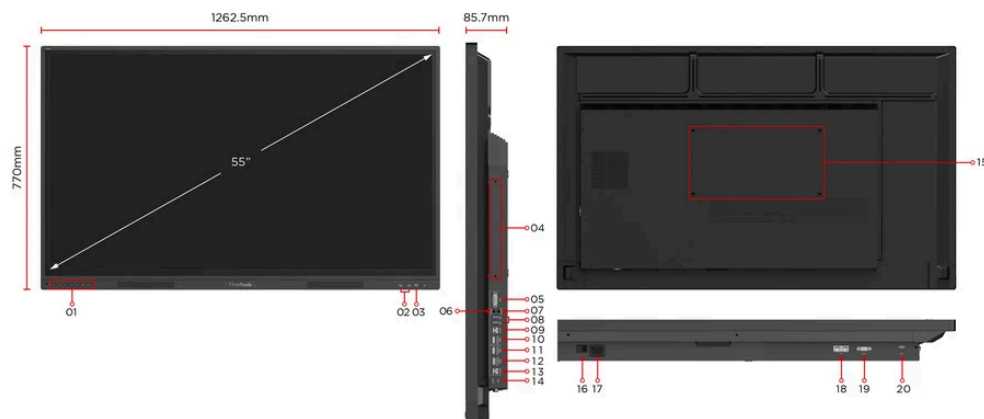
### Wichtigste Eigenschaften

- Interaktiver Flachbildschirm "Bring Your Own OS" für den vielseitigen Einsatz in jedem Szenario
- 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 400 x 200mm
16. Power On/OFF
17. AC IN
18. RS232
19. USB 2.0(FW update)

Besuchen Sie uns

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

**DISPLAY**

Panelgröße:	55"
Panel Typ:	TFT LCD Module with DLED Backlight
Anzeigefläche (mm):	1209.6(H) x 680.4 (V)
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	UHD 3840x2160
Colors:	1.07B colors (8bit+FRC)
Helligkeit:	450nits
Kontrast:	1200:1 (typ.) 6000:1 (DCR)
Reaktionszeit:	8ms
Blickwinkel:	H = 178, V = 178 typ.
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	50,000 hours (Min)
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:90.23W Off mode <0.5W

**ERGONOMICS**

Montage (VESA® ):	400mm x 200 mm
-------------------	----------------

**OPERATING CONDITIONS**

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

**ABMESSUNGEN (B X H X T)**

Physikalisch (inch / mm):	49.7 x 30.3 x 3.37 in / 1262.5 x 770 x 85.7 mm
Verpackung (inch / mm):	54.8 x 34.1 x 8.7 in / 1392 x 867 x 220 mm

**WEIGHT**

Netto (lb / kg):	59.30lb/26.90kg
Brutto (lb / kg):	78.04lb/35.40kg

**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