

Hauptmerkmale

Bauart	80-Pin OPS PC nach Intel Standard
CPU	Intel 12. Gen. i5-1240P
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4
SSD	256 GB SSD
Grafikeinheit	Intel® Iris Xe Grafik
Max. Auflösung	7680x4320@60Hz
Betriebssystem	Windows 11 Pro 64 Bit
Software	myViewBoard, Adobe Reader, BIOS Winflash tool FinchGuard (Watch Dog)



Produktbeschreibung

Der ViewSonic® VPC35-W53-G1 OPS-PC bietet intelligente Whiteboard- und Besprechungsraumfunktionen für interaktive ViewSonic Viewboard®-Displays. Dieses OPS-PC-Modul lässt sich problemlos an kompatible Displays anschließen und unterstützt hochauflösende Audio- und Videoaufnahmen. Mit einem leistungsstarken 12. Gen. Intel® i5-Prozessor, 16 GB RAM und einer schnellen SSD bietet er die Rechenleistung, die für schnelllebige Bildungs- oder Unternehmensumgebungen erforderlich ist. Flexible Konnektivitätsoptionen umfassen DisplayPort, HDMI-, USB-C, USB 3.0-Anschlüsse, Giga LAN RJ45 sowie integriertes WiFi 6 und Bluetooth 5.1.

Technische Daten

Kompatibel zu folgenden Serien	IFP30, IFP32, IFP52, IFP62, IFP9850-4, IFP50-5, CDE20 (65"-86"), CDE30 (65"-98")
CPU	Intel® Core™ i5-1240P 1,7GHz Turbo boost 4,4GHz
Grafik	Integrierte Intel® Iris Xe-Grafik Verfügbare Grafikspeicher insgesamt: 32 GB. Maximale Auflösung bis zu 7680x4320@60Hz (DP)
Arbeitsspeicher	260-pin DDR4 SO-DIMM x 2 16GB DDR4 x1 (eine Bank ist noch frei)
Betriebssystem	Windows 11 Pro 64 bit
HDD	256GB SSD
HDD-Interface	PCIe und SATA 3
MIC(Microphone) In	x1
DisplayPort out	x1 (1.4 - 7860x4320@60Hz)
HDMI out	x1 (2.0 - 3840x2160@60Hz)
Audio out	x1 Line Out (HD Audio, Cmedia HS-100B)
LAN (RJ45)	1 x (10/100/1000 MBit)
Wireless / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6 AX200 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2T2R + BT5.1
USB Type A	4x USB 3.2
USB Type C	1x (USB3.2 Gen.1 ohne Power Delivery)
Video Formate:	ASF, WMA, WMV, WM, ASX, WAX, WVX , WMX, WPL, WMD, AVI, MPG, MPEG, M1V, MP2, MP3, MPA, MPE, M3U

Bild Formate	Container: JPG, JPEG, JPE, JFIF, BMP, , DIB, PNG, GIF, TIF, TIFF
Audio Codecs	Container: MID, MIDI, RMI, AIF, AIFC, AIFF, WAV, CDA
Vorinstallierte Software	myViewBoard für Windows Adobe Reader BIOS Winflash tool FinchGuard (Watch Dog)
Eingangsspannung	DC in +12V~+19V / 8A
Energieverbrauch	96W (max.)
Betriebstemperatur	-5°C ~ 45°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% nicht kondensierend.
Abmessungen Gerät	202 x 122,6 x 30 mm
Abmessungen Verpackung	254 x 196 x 77 mm
Gewicht Gerät	0,6 Kg
Versandgewicht	0,97 Kg
Zertifizierungen	cTUVus, FCC, FCC ID, IC ID, CE, RED, CB, BSMI, NCC, RoHS, ErP, REACH, WEEE
Verpackungsinhalt	1. VPC35-W53-G1 2. Kurzanleitung
EAN Code	076690702388 6
Garantie	3 Jahre Vorab-Austauschservice