

## Viewsonic Interaktivna tabla 86 IFP8651

Ekran

Šifra: 92542

Kategorija proizvoda: INTERAKTIVNI MONITORI I  
 OPREMA

Proizvođač: VIEWSONIC

**Cena: 499.990,00 rsd**

Veličina panela

Upravljačka

Aktivna površina  
(mm)

Odnos stranica

Rezolucija

Boje

Osvetljenost

Kontrast

Vreme odziva

Uglovi gledanja

Životni vek  
 pozadinskog  
 osvetljenja

Obrada površine

Orijentacija

**Platforma**

Procesor



pozadinskim osvetljenjem

1895,04 mm (H) x 1065,96 mm  
(V) (85,6")

16:9

UHD 3840 x 2160

1,07 milijardi boja

400 nita (tipično)

1200:1 (tipično); 5000:1 (DCR)

6,5 ms

H = 178°, V = 178° (tipično)

Minimum 50.000 sati

Tvrdoća 9H, AG + AF

Horizontalna (Landscape)

Octa-Core CPU

RAM	16 GB
Interna memorija	128 GB
<b>Dodir</b>	
Tip / tehnologija	Ultra Fine Touch tehnologija (IR prepoznavanje)
Rezolucija dodira	32767 x 32767
Broj tačaka dodira	EDLA / Android / Windows: 50 tačaka
Prepoznavanje dlana	Da
<b>Ulazi (INPUT)</b>	
HDMI	x4 (Prednji x2: HDMI 2.1 sa CEC, HDCP; Zadnji x2: [HDMI 2.1 sa CEC, HDCP x1 + HDMI 2.1 sa CEC, HDCP, ARC x1])
RGB / VGA	x1
DisplayPort	x1
Audio ulaz	x1
RS232	x1
SD/SDHC	TF slot za karticu (Micro SD)
OPS	x1 PC slot
<b>Izlazi (OUTPUT)</b>	
HDMI	x1 (HDMI 2.1, HDCP 1.x)
Audio	x1 (Line out)
SPDIF	x1 (optički)
<b>LAN</b>	
RJ45	x2
<b>USB</b>	

USB Type A	x5 (Prednji x2 i zadnji x2 USB 3.2 Gen 1, svi podržavaju SmartPort USB; zadnji x1 USB 2.0 za ažuriranje sistema)
USB Type B	x2 (Prednji x1 i zadnji x1, USB 3.2 Gen 1)
USB Type C	x3 (Prednji x1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 65W; Zadnji x1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 15W; Gornji x1: USB 3.2 Gen 1, PD 15W)
<b>Zvučnici</b>	25 W x 2 prednja soundbar + 20 W x 1 subwoofer
<b>Mikrofon</b>	Ugrađeni mikrofon sa 8 elemenata
<b>Gornja ploča za kameru</b>	Da
<b>Kompatibilnost</b>	
RGB PC / HDMI PC	1920 x 1080 @ 60 Hz
HDMI	3840 x 2160
DisplayPort	3840 x 2160
<b>Ugrađeni OS</b>	EDLA sertifikovan, Android 14
<b>Priloženi softver</b>	
Osnovni softver za anotacije	myViewBoard za Android
Profesionalni softver za anotacije	myViewBoard za Windows (ugrađen u VPC)
Bežična prezentacija	AirSync
Upravljanje uređajem	Manager
ViewSonic Launcher	Da

<b>Posebne funkcije</b>	
All-in-one USB port	USB 3.2 Gen 1 „SmartPort USB“ za sve kanale
LAN deljenje	Jednostavno LAN deljenje između IFP-a i slot-in uređaja: 10/100/1000M
Senzor svetla	Da
NFC čitač	Da
Senzor olovke (Write Away)	Da
<b>Napajanje</b>	
Napon	100-240 V AC ±10%
Potrošnja	U radu: 111,45 W; Isključeno: < 0,5 W
<b>Ergonomija</b>	
Zidni nosač (VESA®)	800 x 600
<b>Radni uslovi</b>	
Temperatura	0°C do 40°C
Vlažnost	20% - 80% RH, bez kondenzacije
<b>Dimenzije (Š x V x D)</b>	
Uređaj	1957 x 1177,6 x 85,5 mm
Pakovanje	2110 x 1304 x 225 mm
<b>Težina</b>	
Neto	58,46 kg
Bruto	71,03 kg
<b>Sertifikati i standardi</b>	cTUVus, FCC, Energy Star 8.0, CE, EPEAT Silver, RoHS, REACH, WEEE i dr.

Energy Star verzija	8.0
EEl ocena	E
<b>Sadržaj pakovanja</b>	Napojni kabl, USB-C kabl, USB touch kabl, 2 olovke, uputstvo, RS232 adapter, stezaljke, nosač kamere, šrafovi, HDMI kabl, daljinski upravljač, AAA baterije, izjava o usklađenosti
<b>Kompatibilni Slot-in PC modeli</b>	VPCF5-W33-G1, VPC37-W53-G1, VPC35-W53-G1, VPC-A31-O1
<b>Ekran</b>	
Veličina panela	86"
Tip panela	TFT LCD modul sa DLED pozadinskim osvetljenjem
Aktivna površina (mm)	1895,04 mm (H) x 1065,96 mm (V) (85,6")
Odnos stranica	16:9
Rezolucija	UHD 3840 x 2160
Boje	1,07 milijardi boja
Osvetljenost	400 nita (tipično)
Kontrast	1200:1 (tipično); 5000:1 (DCR)
Vreme odziva	6,5 ms
Uglovi gledanja	H = 178°, V = 178° (tipično)
Životni vek pozadinskog osvetljenja	Minimum 50.000 sati
Obrada površine	Tvrdoća 9H, AG + AF
Orijentacija	Horizontalna (Landscape)
<b>Platforma</b>	

Procesor	Octa-Core CPU
RAM	16 GB
Interna memorija	128 GB
<b>Dodir</b>	
Tip / tehnologija	Ultra Fine Touch tehnologija (IR prepoznavanje)
Rezolucija dodira	32767 x 32767
Broj tačaka dodira	EDLA / Android / Windows: 50 tačaka
Prepoznavanje dlana	Da
<b>Ulazi (INPUT)</b>	
HDMI	x4 (Prednji x2: HDMI 2.1 sa CEC, HDCP; Zadnji x2: [HDMI 2.1 sa CEC, HDCP x1 + HDMI 2.1 sa CEC, HDCP, ARC x1])
RGB / VGA	x1
DisplayPort	x1
Audio ulaz	x1
RS232	x1
SD/SDHC	TF slot za karticu (Micro SD)
OPS	x1 PC slot
<b>Izlazi (OUTPUT)</b>	
HDMI	x1 (HDMI 2.1, HDCP 1.x)
Audio	x1 (Line out)
SPDIF	x1 (optički)
<b>LAN</b>	
RJ45	x2

<b>USB</b>	
USB Type A	x5 (Prednji x2 i zadnji x2 USB 3.2 Gen 1, svi podržavaju SmartPort USB; zadnji x1 USB 2.0 za ažuriranje sistema)
USB Type B	x2 (Prednji x1 i zadnji x1, USB 3.2 Gen 1)
USB Type C	x3 (Prednji x1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 65W; Zadnji x1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 15W; Gornji x1: USB 3.2 Gen 1, PD 15W)
<b>Zvučnici</b>	25 W x 2 prednja soundbar + 20 W x 1 subwoofer
<b>Mikrofon</b>	Ugrađeni mikrofon sa 8 elemenata
<b>Gornja ploča za kameru</b>	Da
<b>Kompatibilnost</b>	
RGB PC / HDMI PC	1920 x 1080 @ 60 Hz
HDMI	3840 x 2160
DisplayPort	3840 x 2160
<b>Ugrađeni OS</b>	EDLA sertifikovan, Android 14
<b>Priloženi softver</b>	
Osnovni softver za anotacije	myViewBoard za Android
Profesionalni softver za anotacije	myViewBoard za Windows (ugrađen u VPC)
Bežična prezentacija	AirSync
Upravljanje uređajem	Manager

ViewSonic Launcher	Da
<b>Posebne funkcije</b>	
All-in-one USB port	USB 3.2 Gen 1 „SmartPort USB“ za sve kanale
LAN deljenje	Jednostavno LAN deljenje između IFP-a i slot-in uređaja: 10/100/1000M
Senzor svetla	Da
NFC čitač	Da
Senzor olovke (Write Away)	Da
<b>Napajanje</b>	
Napon	100-240 V AC ±10%
Potrošnja	U radu: 111,45 W; Isključeno: < 0,5 W
<b>Ergonomija</b>	
Zidni nosač (VESA®)	800 x 600
<b>Radni uslovi</b>	
Temperatura	0°C do 40°C
Vlažnost	20% – 80% RH, bez kondenzacije
<b>Dimenzije (Š x V x D)</b>	
Uređaj	1957 x 1177,6 x 85,5 mm
Pakovanje	2110 x 1304 x 225 mm
<b>Težina</b>	
Neto	58,46 kg
Bruto	71,03 kg

<b>Sertifikati i standardi</b>	cTUVus, FCC, Energy Star 8.0, CE, EPEAT Silver, RoHS, REACH, WEEE i dr.
Energy Star verzija	8.0
EEl ocena	E
<b>Sadržaj pakovanja</b>	Napojni kabl, USB-C kabl, USB touch kabl, 2 olovke, uputstvo, RS232 adapter, stezaljke, nosač kamere, šrafovi, HDMI kabl, daljinski upravljač, AAA baterije, izjava o usklađenosti
<b>Kompatibilni Slot-in PC modeli</b>	VPCF5-W33-G1, VPC37-W53-G1, VPC35-W53-G1, VPC-A31-O1