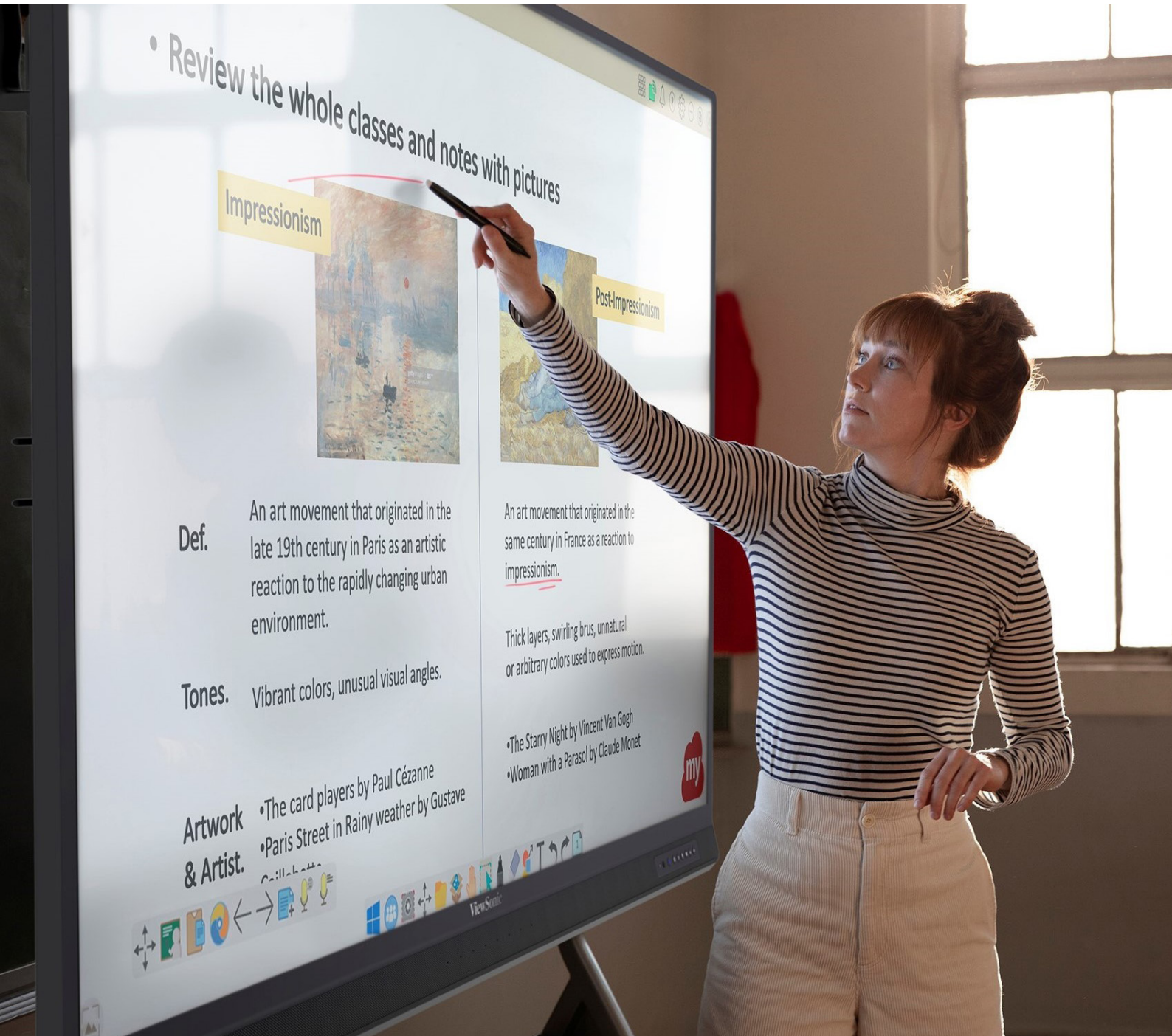


## ViewBoard 52-serie

Interactieve displays





## Connect. Collaborate. Create.

*Alle tools die u nodig heeft binnen handbereik.*

De ViewSonic ViewBoard IFP52-serie is ontworpen om betrokkenheid van studenten te stimuleren en te motiveren en om tijdens vergaderingen goed te kunnen samenwerken. Een interactief display voor uw les en voor uw vergadering.

U maakt een directe verbinding van het display via één enkele USB-C kabel of draadloos via vCastSender of MyViewBoard-display. Het unieke ontwerp plaatst de bedieningsknoppen en aansluitingen duidelijk in het zicht waardoor u tijdens uw presentatie of les gemakkelijk toegang heeft tot uw ViewBoard.

Het 4K Ultra HD-scherm is uitgerust met de nieuwste technieken voor een volledig natuurlijke schrijfervaring en handpalmherkenning. Met de dual-pen kun je interactief samenwerken in de klas, in uw bedrijf en online.

Met True Flicker-Free-technologie, een blauwlichtfilter en een antireflectiecoating die rechtstreeks in de beeldschermhardware zijn ingebouwd, biedt de ViewBoard 52-serie een automatische, superieure kijkervaring die zowel oogvriendelijk als energiezuinig is.

**ViewSonic®**



## Multimedia Sound Bar

De kracht van goed geluid is van belang tijdens een vergadering, presentatie of een les om de betrokkenheid te vergroten. De ingebouwde front-facing luidsprekers zorgen voor een kamervullend en optimaal geluid. De ViewBoard 52-serie 1C is voorzien van 80watt powered by Harman Kardon luidsprekers.



## Responsive 8-Mic Array

De ingebouwde 8-mic array is voorzien van direct noise detection en cancellation. De ViewBoard 52-serie heeft tevens de mogelijkheid om vanaf een persoonlijk apparaat eenvoudig toegang te krijgen om de meest geschikte camera en microfoonbron te selecteren.



## Sneltoetsen voor gemakkelijke toegang

Ontworpen voor eenvoudige bediening. De gemakkelijk toegankelijke sneltoetsen stellen u in staat om veelgebruikte functies onmiddellijk in- of uit te schakelen.

# Remote Management System

De browsergebaseerde myViewBoard® Manager-applicatie stelt IT-managers en geverifieerde beheerders in staat om meerdere schermen tegelijkertijd vanaf elke locatie bij te werken, in te plannen, uit te zenden en te beheren via een veilig, gebruiksvriendelijk managementsysteem op afstand.






## Veiligheid en beveiliging

De ingebouwde AWS-powered myViewBoard® whiteboard-software biedt uitgebreide en betrouwbare gegevensbescherming door middel van cloud-aangedreven beveiliging en codering om de beveiliging en veiligheid van privébestanden en -informatie te garanderen.



**ViewSonic®**

# Specificaties

Model		IFP6552-1A/1B/1C	IFP7552-1A/1B/1C	IFP8652-1A/1B/1C
Model				
Display	Formaat	65"	75"	86"
	Type	TFT LCD Module met DLED Backlight		
	Aspect Ratio	16:9		
	Native Resolutie	UHD 3840 x 2160 (Pixels)		
	Helderheid	400 nits (typ.)		
	Contrast Ratio	1200:1 Typ. , 5000:1 Max.(DCR enable)		
	Reactietijd	8ms		
	Kijkhoek	H = 178, V = 178 typ.		
	Backlight Life	50,000 uur (Typ.)		
	Surface Treatment	Hardness: 9H Anti-glare + Anti-vingerafdruk coating		
Platform	Processor	ARM Cortex A73*4		
	RAM	LPDDR4: 4GB (IFP6552-1A) 8GB (IFP6552-1B)	LPDDR4: 4GB (IFP7552-1A) 8GB (IFP7552-1B)	LPDDR4: 4GB (IFP8652-1A) 8GB (IFP8652-1B)
	Opslag	32GB IFP7552-1A) 64GB (IFP7552-1B/1C)	32GB IFP7552-1A) 64GB (IFP7552-1B/1C)	32GB IFP7552-1A) 64GB (IFP7552-1B/1C)
	Type / Tech	UFT (Ultra-Fine Touch) Technologie		
Touch	Touch Point	Windows: 33-punts touch / Android: 20-punts touch		
	Response Time	≤10ms	≤10ms	≤11ms
	Scan rate	≥100HZ	≥100HZ	≥90HZ
	Accuracy size	+/- 1mm		
	Pen tips size	2.5mm/8mm		
	Palm resistant	Ja		
INPUT	HDMI-IN	x3		
	RGB / VGA	x1		
	DisplayPort	x1		
	Audio	x1 (PC audio in)		
	RS232	x1		
	OPS	x1		
	HDMI-OUT	x1		
	Audio	x1 (Hoofdtelefoon uit)		
SPDIF	x1 (optical)			
LAN	RJ45	x1		
USB	Type A	USB 2.0 x1; USB 3.0 x4		
	Type B	x2, voor touch		
	Type C Power Delivery	60W PD / DP1.2 / 100M Ethernet/USB3.0		
Luidspreker	15W x 2 + 15W x 1 subwoofer / *1C type has 20W x 2 + 40W x 1 subwoofer			
Microfoon	8 array microfoon			
Embedded OS	Android 9			
Bundle Software	Basic Annotation Software	myViewBoard Whiteboard		
	Pro Annotation Software	myViewBoard whiteboard voor Windows (embedded in Optional VPC)		
	Wireless Casting	ViewBoard Cast / MyViewBoard Display		
	Remote Device Management	myViewBoard Manager		

Model		IFP6552-1A/1B/1C	IFP7552-1A/1B/1C	IFP8652-1A/1B/1C
<b>Speciale Functies</b>	SmartPort™ USB	USB 3.0 port (auto switch tussen ViewBoard/PC/Externe laptop)		
	BYOM	Deel AV USB-randapparatuur met externe laptop via USB-C of Touch USB-kabel		
	Windows ink	Ja		
	LAN sharing tussen ViewBoard & PC	10/100/1000M voor ViewBoard/PC source, 100M voor USB-C		
	Licht sensor	Ja		
<b>Power</b>	Flicker Free	Ja (in elk helderheidsniveau)		
	Voltage	100-240VAC +/- 10% Wide Range		
	Consumptie	190W (Typ.) < 0.5 W ("Uit")	227W (Typ.) < 0.5 W ("Off")	332W (Typ.) < 0.5 W ("Off")
<b>Bedrijfs-omstandigheden</b>	Muurbevestiging (VESA®)	600 x 400	800 x 400	800 x 600
	Temperatuur (° C)	0°C to 40°C		
<b>AFMETINGEN (W x H x D)</b>	Vochtigheid	20% ~ 80% RH Niet-condenserend		
	Fysiek (mm)	1509.1 (W) x 955.4 (H) x 119.1 (D) mm	1720.1 (W) x 1069.6 (H) x 118.4 (D) mm	1966.4 (W) x 1204.4 (H) x 118.4 (D) mm
<b>GEWICHT</b>	Verpakking (mm)	1660 (W) x 1045 (H) x 245 (D) mm	1880 (W) x 1160 (H) x 280 (D) mm	2140 (W) x 1340 (H) x 280 (D) mm
	Net (kg)	43.9 kg	56.8 kg	71.0 kg
	Gross (kg)	55.4 kg	72.1 kg	89.1 kg
<b>REGELGEVING</b>		cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI,CCC, CECP	cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI, BSMI,CCC, CECP	cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI, BSMI, CCC, CECP
<b>Low Blue light ( LBL certificate)</b>		Ja		
<b>Energy Star-versie</b>		ES8.0		
<b>EEL rating</b>		A+		
<b>MEEGELEVERD</b>		Stroomkabel (3m) Afstandsbediening USB Type-C kabel (1,5m) USB Touch kabel (3m, USB 2.0) Touch pen x2 Quick Start Guide Compliance statement RS232 adapter Klem x5 Camera plaat Screw x8 (camera 2+2, muurbevestiging 4) HDMI kabel (3m) Eraser AAA Batterij x2	Stroomkabel (3m) Afstandsbediening USB Type-C kabel (1,5m) USB Touch kabel (3m, USB 2.0) Touch pen x2 Quick Start Guide Compliance statement RS232 adapter Klem x5 Camera plaat Screw x8 (camera 2+2, muurbevestiging 4) HDMI kabel (3m) Eraser AAA Batterij x2	Stroomkabel (3m) Afstandsbediening USB Type-C kabel (1,5m) USB Touch kabel (3m, USB 2.0) Touch pen x2 Quick Start Guide Compliance statement RS232 adapter Klem x5 Camera plaat Screw x8 (camera 2+2, muurbevestiging 4) HDMI kabel (3m) Eraser AAA Batterij x2



# Accessoires



## VPC25 / VPC27

OPS PC module voor ViewBoard® interactieve displays



## VB-WIFI-001

ViewSonic draadloze module voor ViewBoard® en draadloos presentatiedisplay\* met Wifi 6 en Bluetooth connectiviteit



## myViewBoard Box

ViewBoard Box (VBS100) Screen Sharing Box met ingebouwde Android



## VB-CAM-001

1080p Full HD webcam



## VB-WPS-001

ViewBoard Cast Button met USB-C connector



## VB-WPS-003

ViewBoard Cast Button met HDMI/USB-A-connector



## VB-WMK-001



## VB-STND-001



## VB-STND-002



## VB-STND-003



## VB-STND-004



## VB-STND-005



Verbinding door middel van één enkele USB-C kabel.



Toonaangevend geluid.



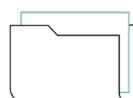
Energiezuinig



Draadloze verbinding via vCastSender en MyViewBoard-display.



33-punts touchmogelijkheden.



Betrouwbare gegevensbescherming.

# ViewSonic®

ViewSonic Benelux  
Haaksbergweg 75  
1101BR Amsterdam  
[vsnlb@viewsonic.com](mailto:vsnlb@viewsonic.com)

