

Viewsonic IFP6552-1B beeldkrant Interactief flatscreen 165,1 cm (65") Wifi 350 cd/m² 4K Ultra HD Zwart Touchscreen Type processor Android 9

Merk : Viewsonic

Artikelcode: IFP6552-1B

Productnaam : IFP6552-1B

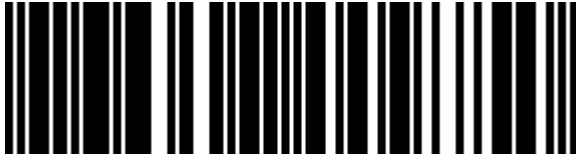


Viewsonic IFP6552-1B. Productontwerp: Interactief flatscreen. Beeldscherm diagonaal: 165,1 cm (65"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Helderheid: 350 cd/m², HD type: 4K Ultra HD, Touchscreen. Wifi. Inclusief besturingssysteem: Android 9. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Computersysteem	
Soort paneel	TFT	Type processor *	✓
LED backlight-type	Direct-LED	Processor architectuur	ARM Cortex-A73
Beeldscherm diagonaal *	165,1 cm (65")	Frequentie van processor	1,8 GHz
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Aantal processorkernen	4
Helderheid *	350 cd/m ²	Inclusief besturingssysteem	Android 9
HD type *	4K Ultra HD		
Touchscreen *	✓	Gewicht en omvang	
Hoeveelheid simultane aanraakpunten	20	Breedte	1509 mm
Responstijd	8 ms	Diepte	119 mm
Typische contrastverhouding	1200:1	Hoogte	955 mm
Contrast ratio (dynamisch)	5000:1	Gewicht	43,9 kg
Kijkhoek, horizontaal	178°	Verpakking	
Kijkhoek, verticaal	178°	Breedte verpakking	1660 mm
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Diepte verpakking	245 mm
		Hoogte verpakking	1045 mm
		Gewicht verpakking	55,4 kg
Poorten & interfaces		Inhoud van de verpakking	
Aantal HDMI-poorten *	4	Meegeleverde kabels	AC, AV, HDMI, USB
HDMI versie	2.0	Eisen aan de omgeving	
Aantal HDMI-uitvoerpoorten	1	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aantal DisplayPorts *	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Certificaten	
Audio		Certificering	EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EEI
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Netwerk	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Ethernet LAN *	✓
Design			
Productontwerp *	Interactief flatscreen		
Kleur van het product *	Zwart		

Design		Netwerk	
VESA-montage *	✓	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Prestatie		Wifi *	✓
HDCP	✓	Kenmerken	
HDCP versie	2.2	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Energie		Technische details	
Stroomverbruik (typisch) *	190 W	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W	Certificaten van naleving	CE, RoHS, WEEE
Energie-efficiëntieklasse (SDR)	G	Overige specificaties	
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	147 kWu	Gebruikersgeheugen	64 GB
AC-ingangsspanning	100 - 240 V	Maximale refresh snelheid	60 Hz
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz	Bluetooth	✓
Energie-efficiëntieschaal	A tot G	Bluetooth-versie	4.0
		Ingebouwde microfoon	✓
		Aantal USB 2.0-poorten	1
		Energie-efficiëntieklasse (oud)	A+



0766907009750



766907009750

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.