



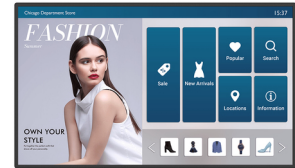
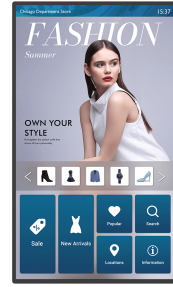
BenQ IL5501 Interaktiivinen litteä paneeli 139,7 cm (55") LCD 400 cd/m² 4K Ultra HD musta Sisäänrakennettu prosessori Android 8.0

Tuotemerkki : BenQ

Tuotekoodi: 9H.F7FPK.RA6

Tuotteen nimi : IL5501

BenQ IL5501. Tuotteen muotoilu: Interaktiivinen litteä paneeli. Näytön halkaisija: 139,7 cm (55"), Näytön teknologia: LCD, Näytön erottelutarkkuus: 3840 x 2160 pikseliä, Näytön kirkkaus: 400 cd/m², HD-tyyppi: 4K Ultra HD. Käyttöjärjestelmä asennettu: Android 8.0. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Suunnittelu	
Paneelin tyyppi	IPS	Tuotteen väri *	musta
Näytön halkaisija *	139,7 cm (55")	Näytön muoto	Litteä
Näytön teknologia *	LCD	VESA-kiinnitys *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	3840 x 2160 pikseliä	VESA-asennusliitännät	400 x 400 mm
Näytön kirkkaus *	400 cd/m ²	Häikäisemätön näyttö	✓
HD-tyyppi *	4K Ultra HD		
Kosketusnäyttö *	✗		
Kosketusnäyttöteknologia	Infrapuna		
Samanaikaisten kosketuskohtien lukumäärä	40		
Vakiokuvausuhde	16:9		
Vasteaika (tyypillinen)	9 ms		
Kontrastisuhte (tyypillinen)	1300:1		
Aktiivinen näyttöalue (LxK)	1209,6 x 680,4 mm		
Paneelin käyttöaika	50000 h		
Pinnan kovuus	9H		
RGB-väritila	NTSC		
Liitettävyys		Suorituskyky	
HDMI-porttien lukumäärä *	3	Tarkoitus *	Kaupallinen
HDMI-versio	2.0		
HDMI-tuloporttien lukumäärä	2		
HDMI-lähtöporttien lukumäärä	1		
VGA (D-Sub) sisään	1		
USB-portti *	✓		
USB-porttien määrä	3		
USB-liitin	USB A-tyyppi, USB B-tyyppi		
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2		
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100 Mbit/s		
		Virranhallinta	
		Virrankulutus *	111 W
		Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
		Energiatohokkuusluokka (SDR)	G
		Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti	111 kWh
		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
		AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
		Tietokonejärjestelmä	
		Tietokonejärjestelmä *	✓
		Sisäänrakennettu prosessori *	✓
		Suoritinarkkitehtuuri	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
		Sisäinen muisti	3 GB
		Sisältyvän näytönohjaimen malli	ARM Mali-G51 MP2
		Sisäinen tallennuskapasiteetti	32 GB
		Käyttöjärjestelmä asennettu	Android 8.0
		Paino ja mitat	
		Näytön leveys	1284,1 mm
		Näytön syvyys	92,6 mm
		Näytön korkeus	754,9 mm

Liitettävyys		Paino ja mitat	
Wi-Fi *	✘	Näytön paino	29,1 kg
PC-ääni sisään	✓	Pakkaustiedot	
PC-ääni ulos	✓	Pakkauksen leveys	1400 mm
OPS-moduulipaikka	✓	Pakkauksen syvyys	175 mm
Ääni		Pakkauksen korkeus	845 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Pakkauksen paino	35,2 kg
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Pakkauksen sisältö	
Nimellisteho RMS	10 W	Sisältää johdot	DisplayPort, HDMI, VGA
Suunnittelu		Ympäristöolosuhteet	
Tuotteen muotoilu *	Interaktiivinen litteä paneeli	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Tuettu sijoitus *	Sisätila	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 85%
Suunta	Vaaka/Pysty	Varastointilämpötila	-10 - 60 °C
		Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%

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.

Publication date: 03-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date