

# Interactive Flat Panel IFX653-4P

**VESTEL**



## Key Features

## Wyświetlacz

Rozmiar	65"
Typ podświetlenia	Direct-Type LED
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160  HDR10
Współczynnik proporcji	16:9
Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	35000:1
Czas życia panelu (min.)	30000 Hrs
Czas życia panelu (średnia)	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1428 x 803 mm
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor.  (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Poziom zamglenia	8%
Refresh Rate	60 Hz
Typ szkła	4 mm Tempered  Anti-Glare
Twardość szkła	8 Mohs

## Wbudowany system

Model płyty głównej	MB170VS
System operacyjny	Customized Android Pie 9.0
procesor	CA55 Quad core
GPU	Mali470 MP3
Magazyn	8GB EMMC
Pamięć	1.5GB DDR3 / 2GB Upgrade
Przewodowy	10/100 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Bluetooth	BT 4.2

## User Experience

Strona główna	Spersonalizowane tło,  przyciski strony głównej,  pasek nawigacji,  szybka paleta
Terminarz uruchomień	Wszystkie aplikacje,  Profil logowania/wylogowania,  Szybkie ustawienia,  Narzędzia,  Zmiana źródła
Aplikacje	Tablica,  ScreenShare,  Przeglądarka internetowa,  Menedżer plików,  Media Player
Sposób zarządzania systemem	Połączony system do zarządzania profilami użytkowników
USB typu C.	Transfer danych: USB2.0,  Możliwość ładowania: 7,5 W,  Tryb alternatywny DP: strumień wideo 4K

Wyjście audio	Słuchawki (wyjście liniowe),  optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232 (gniazdo 3,5 mm),  Ethernet (RJ45),  Usługa (RJ12)
Czujnik zewnętrzny	RJ12

## Front Accessibility

Przednie wejścia / wyjścia	2 x USB2.0 Type-A,  1 x USB2.0 Type-B for touch,  1 x HDMI2.0 Input
Przyciski konsoli	Włączanie/wyłączanie czuwania  zwiększanie głośności  zmniejszanie głośności  dotknij włącz/wyłącz  zmiana źródła,  ustawienia
Odbiornik podczerwieni	Naprawiono na ramce
Audio	2x20 W — głośniki skierowane do przodu
Stojak na pisak	Zintegrowana taca magnetyczna

## Touch Interactivity

Rodzaj technologii dotykowej	Infrared (IR) Technology
Ciągłe punkty dotykowe	Maks. 20 punktów dotyku*  *Ograniczone ograniczeniami aplikacji
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 px
Wrażliwość	Dowolny dotyk palcem, dłońią w rękawiczce lub wskaźnikiem
Zgodność	Windows@7, Windows@8, Windows@10, Vista, XP, Mac@ OS, Linux, Android
Czas odpowiedzi	< 5 ms
Dotknij Dokładność	+/- 1 mm (over 90% area)
Typ pisaka	Pióro bez baterii
Rodzaj pisaka	2
Rozmiary obiektu dla dotyku	2.8 & 10 mm

## Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1497 x 930 x 113 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	1756 x 1100 x 265 mm
waga produktu	TBD
waga paczki	TBD
Montaż VESA	400 x 400 mm - M6
Szerokość ramki	B:66   T:15   L/R:15 mm

## Warunki pracy

Warunki temperaturowe	+40°C / 0°C
Wilgotność pracy	90%

## Moc

Zasilacz

110 VAC - 240 VAC

## Zużycie energii

Inni

### Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA
Wejście wideo	4 x HDMI2.0,  2 x USB2.0 type-A,  1 x USB2.0 type-C,  1 x MicroSD (up to 1TB),  1 x Secure Slot (USB2.0),  1 x OPS Slot(15W)
Wyjście wideo	1 x HDMI2.0

<br>blokada ekranu,  
<br>rozpoznawanie dwóch  
pisaków, <br>wymażanie  
dłoni, <br>dodawanie  
adnotacji na dowolnym  
źródle  
Bezprzewodowa aktualizacja  
oprogramowania,  
<br>zamrażanie ekranu,

Typical	240 W
Maksimum	320 W
Deep Standby	<

## Cechy

Funkcje mechaniczne	Slim Bezel, User-Friendly Front Ports and Buttons, Detachable power cable, Carrying handles
---------------------	--

## Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	YES
Zatwierdzenie EMC	YES
EC	YES