

Interactive Flat Panel IFX863-4P

VESTEL



Key Features

Wyświetlacz

Rozmiar	86"
Typ podświetlenia	Direct-Type LED
Jasność	350 cd/m ²
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 odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1895 x 1066 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 do obsługi dotykowej, 1 x wejście HDMI2.0
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	Technologia podczerwieni (IR)
Ciągłe punkty dotykowe	Maks. 20 punktów dotyku* *Ograniczone ograniczeniami aplikacji
Rozdzielczość dotyku	32768 x 32768 px
Wrażliwość	Dowolny dotyk palcem, dłońią w rękawiczkach 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)	1962 x 1184 x 97 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	2163 x 1405 x 318 mm
waga produktu	TBD
waga paczki	TBD
Montaż VESA	600 x 400 mm - M8
Szerokość ramki	B:66 T:15 L/R:15 mm

Warunki pracy

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

Moc

blokada ekranu,

rozpoznawanie dwóch
pisaków,
wymażanie
dłoni,
dodawanie
adnotacji na dowolnym
źródle

Zasilacz

110 VAC - 240 VAC

Inni

Włącznik tylny I/O

Bezprzewodowa aktualizacja
oprogramowania,

zamrażanie ekranu,

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

Zużycie energii

Typical	280 W
Maksimum	400 W
Deep Standby	<0.5 W

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