

Interactive Flat Panel
IFE651/1

VESTEL



Key Features

Wyświetlacz

Rozmiar	65"
Technologia paneli	Direct-Type LED
Jasność	350 cd/m ²
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Kontrast	4000:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	35000:1
Czas życia panelu (min.)	30000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1428 x 804 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Obróbka ekranu	2H
Poziom zamglenia	8%
Refresh Rate	60 Hz
Orientacja	Poziomy
Operation Hours	16/7
Obszary użytkowania	Wnętrz

Wbudowany system

Model płyty głównej	130VS
---------------------	-------

Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)
Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	1xHDMI2.0
Wyjście wideo	N/A
Wejście audio	Wyrysować
Wyjście audio	Zakreślać
Kontrola zewnętrzna	Usługa (RJ12)
USB	1xTyp B dla dotyku

Touch Interactivity

Rodzaj technologii dotykowej	Technologia podczerwieni (IR)
Ciągłe punkty dotykowe	10 punktów
Wrażliwość	Dowolny dotyk palcem, dłonią w rękawiczce lub wskaźnikiem
Łączność	HID, TUIO, Flash
Zgodność	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Androi
Orientacja	Wsparcie krajobrazowe

Kalibrowanie	Nie ma potrzeby
Precyzja	90% <
Szybkość raportowania	Do 450 kl./s
Typ szkła	Antyodbłaskowy (AG), hartowane 4mm
Częstotliwość wyświetlania klatek	Do 450 kl./s
Komunikacja	USB2.0
Tryb zasilania	USB
Napięcie zasilania	DC 5V +/- 5%
Średni prąd	< 400 mA
Czas odpowiedzi	< 10 ms
Dotknij Dokładność	+/-2mm (over 90% area)
Dotknij Trwałość	Nieograniczony
HID Compatibility	Tak USB
Rozmiary obiektu dla dotyku	5 mm

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1525 x 116 x 915 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	1765 x 265 x 1100 mm
waga produktu	34 Kg
waga paczki	43 Kg
Montaż VESA	400 x 400 mm
Szerokość ramki	B:56 T:41 L/R:41 mm

Warunki pracy

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

Moc

Zasilacz	110 VAC - 240 VAC
----------	-------------------

Zużycie energii

Typical	235W
Deep Standby	≤ 0.5W

Cechy

Główne cechy	Korzystanie z zewnętrznego komputera PC i komputera OPS
Funkcje mechaniczne	Korzystanie z zewnętrznego komputera PC i komputera OPS
Głośnik	2x16W

Akcesoria

Standard

QSG, IB, przewód zasilający,
pilot, bateria RC, zestaw
montażowy

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	TAK
Zatwierdzenie EMC	TAK
EC	TAK