

Monitor interaktywny

wyświetlacz / rozdzielczość 4K UHD 3840x2160 @60 Hz

technologia wyświetlania LCD z technologią Direct LED

typ panelu IPS o przekątnej 65"

ramka Ultracienka ramka monitora

kontrast 4000:1

jasność 350 cd/m²

rozmiar pixela 0,372 mm x 0,372 mm

proporcje obrazu 16:9

czas reakcji matrycy 8 ms

głębokość kolorów 1,07 mld (10bit)

rozmiar wyświetlanego obrazu 1430,5 mm x 805,5 mm

ekran Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa

kąt widzenia 178°

żywność matrycy 50 000 godzin

SPECYFIKACJA modułu dotyku

technologia dotyku Podczerwień (IR)

czas reakcji 5 ms

ilość obsługiwanych punktów dotyku 10

precyzja pozycjonowania <1 mm

rozdzielczość dotyku 32768 x 32768

rejestracja dotyku palce bądź inne nieprzezroczyste obiekty

prędkość kursora 200 punktów / s

wspierane systemy operacyjne Windows / Linux / Mac / Android

wejścia / wyjścia

porty wejściowe HDMI 3 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz)

porty wejściowe VGA 1 x VGA / 1 x Audio-In VGA

tylne porty USB 2 x USB 2.0

przednie porty USB 3 x USB 2.0 wspólne dla Android i PC

porty USB interfejsu dotykowego 2 x Touch USB port

porty szeregowo 1 x RS232

porty LAN (RJ45) 1 x Rj45 (10/100)

wbudowane głośniki 2 x 20W

wyjście słuchawkowe 1 x minijack 3.5 mm

wyjście cyfrowe 1 x S/PDIF COAXIAL OUTPUT

opcjonalny komputer OPS 1 x OPS slot

wejście karty pamięci 1 x SD Card Reader

technologia Plug&Play tak

moduł Android tak

wersja systemu Android 9.0 [NOWY INTERFEJS]

procesor 4 x ARM Cortex-A55 @ 1.2GHz

moduł graficzny ARM Mali-G52

RAM 3GB DDR4

wbudowana pamięć ROM 32 GB

obsługa karty pamięci tak, max 32 GB

rozdzielczość systemu Full HD

Wi - Fi 802.11a/b/g/n/ac Dual Band 2.4 GHz / 5 GHz

wbudowany moduł Bluetooth tak, 4.2

wsparcie dla HTML 5 tak

oprogramowanie

oprogramowanie tablicy tak

automatyczna aktualizacja OTA tak

wbudowana aplikacja do notatek

(tryb białej tablicy) tak

nanoszenie notatek na dowolnym źródle tak

wbudowana przeglądarka internetowa tak

wbudowana funkcja do wykonywania zrzutów ekranu tak

wbudowane narzędzie do głosowania tak

obsługa menadżera plików tak

funkcja multi-color (Windows) tak, nawet do 3 osób jednocześnie

możliwość zdefiniowania własnych nazw dla źródeł sygnału tak

funkcja udostępniania ekranu tak z obustronną interakcją

odtwarzacz plików multimedialnych tak

język Android / OSD Polski, Angielski, Niemiecki

parametry użytkowe

waga 40 kg

waga wraz z opakowaniem 55 kg

wymiary 1485,1 mm x 905 mm x 93,2 mm

wymiary w opakowaniu 1646 mm x 1074 mm x 240 mm

rozstaw otworów VESA 500 x 400

uchwyt ścienny w zestawie tak

fizyczne przyciski na obudowie 11

wymagane napięcie AC (100~240)V - 50-60Hz

zużycie energii max / tryb czuwania max. 230W / < 1W

wymagania atmosferyczne

(podczas pracy) temp. 0°C ~ 40°C /

wilgotność 0% ~ 60%

wymagania atmosferyczne

(przechowywanie) temp. -20°C ~ 60°C / wilgotność 0% ~ 90%

parametry użytkowe

certyfikaty CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001

gwarancja 2 lata z możliwością rozszerzenia po rejestracji do 3 lat lub dla instytucji edukacyjnych z numerem RSPO do 5 lat

dołączone akcesoria Podwójne magnetyczne pisaki (2x), uchwyt montażowy typu VESA 500x400 , pilot zdalnego sterowania, kabel audio 3,5 mm (1,5m), kabel USB Touch typu B (1,5m), kabel HDMI (2m), kabel VGA (1,8m), kabel zasilający (1,8m)