

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor dotykowy NEC WD551**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 1,209.6 x 680.4

Wielkość ekranu [cale/cm] 55 / 138.78

Proporcje obrazu 16:9

Jasność [cd/m²] 400, 350 (shipment setting)

Kontrast 1200:1

Kąty widzenia [°] 178 / 178 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn] 1,073 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8 (grey-to-grey)

Obsługiwana orientacja obrazu Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 30 - 135

Częstotliwość pionowa [Hz] 23 - 76

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo cyfrowe 1 x HDMI (HDCP); 2 x USB-C (z HDCP, 65 W)

Wejścia audio cyfrowe 1 x HDMI

Kontrola wejścia 1 x LAN 100Mbit; 1 x RS232

Input Data 1 x USB 2.0 (Type-A Downstream); 1 x USB 3.0 (Type-B Upstream); 2 x USB 3.0 (Type-A Downstream)

CZUJNIKI

Czujniki pokojowe Czujnik jakości powietrza (VOC); Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Czujnik obecności człowieka (poziomo: 160°, pionowo: 75°, odległość: 4 m); Czujnik temperatury; Czujnik

wilgotności

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 155 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 371

Tryb Power Save [W] < 0.5

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] +0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] 10 to 90

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] Bez nóżek: 1 266 x 856,7 x 85,1

Waga [kg] Bez nóżek: 31,2

Szerokość ramki [mm] Zrównana konstrukcja z obrazem od krawędzi do krawędzi (bez ramek)

Mocowanie VESA [mm] 4 otwory; 400 x 200 (FDMI); śruby M8

Stopień ochrony IP5x (przód); IP2.1 (tył)

SZKŁO

Grubość [mm] 3

Typ Termicznie hartowane z powłoką przeciwodblaskową

Przechodzenie światła [%] ≥ 88

Haze Level [%] 4 ~ 10

Stopień odbicia [%] 4

Twardość [H] 7

DOTYK

Technologia dotykowa PCAP

Punkty dotyku / zdarzenia Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 10

Metoda wprowadzania danych Aktywny rysik; Palec; Rysik pasywny (≥ 8 mm)

System Operacyjny Android; Linux; Mac OS; Windows

Protokół komunikacyjny USB-HID

Dokładność [mm] Ramka +/- 2, środek +/- 1,5

Palm Rejection tak

Windows Ink tak

KAMERA DO WIDEOKONFERENCJI

Kąt widzenia [°] 120 po przekątnej / 113 w poziomie / 81 w pionie

Rozdzielczość

Na wyjściu HD 3840p 30 fps

MIKROFON / ELIMINACJA ECHA

Matryca wbudowana matryca 6

Odległość [m] 6

Kąty [°] 180

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria Wózek (PD04 Tipster); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne Collaboration Display; Microsoft Teams Certified

Bezpieczeństwo i ergonomia EMC Class B

Głośniki Integrated Speakers (12 W + 12 W); Zintegrowany głośnik (wbudowany subwoofer: 15 W)

Zawartość opakowania 2x baterie; Aktywny rysik 2 x; Cable Clamps; Instrukcja konfiguracji; Kabel USB-C

1x 180 cm 1; Kabel zasilający; Monitor; Pilot; Uchwyt do ładowarka do pióra; Ładowarka do pióra

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok 2

Godziny pracy 16/71 W przypadku korzystania z innego kabla USB-C niż dostarczony kabel o długości

1,8 m należy upewnić się, czy obsługuje on technologie superszybkiego USB (USB 3.2 1. generacji) oraz

DisplayPort DP1.4. Kable USB wysokiej szybkości (USB 2.0) ani kable do ładowania nie obsługują

transmisji wideo/audio. Dodatkowe zalecenia dotyczące kabla USB-C można uzyskać, kontaktując się z

lokalnym przedstawicielem firmy Sharp/NEC. 2 proszę zapoznać się z warunkami przedłużenia gwarancji