

MultiSync® E651-T (Infrared Touch) LCD 65" Touch Large Format Display

Karta produktu



Witamy w świecie interaktywnych białych tablic

Nasz dotykowy monitor o przekątnej 65" gwarantuje rzeczywistą obsługę wielokrotnego dotyku w nawet dziesięciu punktach dotyku jednocześnie. Dzięki technologii dotykowej na bazie podczerwieni uzyskano szybką reakcję i doskonałą użyteczność. Ten monitor to biała tablica działająca na zasadzie Plug & Play, przez co można zacząć pracę tuż po wyjęciu go z opakowania. Ekran powleczono powłoką antyrefleksyjną i do minimum ograniczono pozostawianie odcisków palców na bezpiecznej powierzchni ze szkła ochronnego. Bezpłatna licencja na oprogramowanie DisplayNote dla wielu użytkowników przekształca monitor w doskonałe narzędzie do pracy grupowej. Można teraz prezentować treści, udostępniać je i współpracować z maksymalnie pięcioma innymi osobami, które korzystają z własnych urządzeń! Nasz model E651-T to interaktywna biała tablica, która przekształci każdą salę edukacyjną w przestrzeń do nauki na niespotykanym dotychczas poziomie.

Korzyści

Technologia dotyku wielokrotnego - rzeczywiste wsparcie technologii dotyku wielokrotnego z nawet 10 punktami równoczesnego dotyku.

Szkló ochronne - najwyższej jakości hartowane szkło zabezpiecza panel, jednocześnie doskonale wykrywając dotyk, a powłoka przeciwodblaskowa minimalizuje odbicia i odciski palców.

Prostota plug & play - w przypadku wszystkich najważniejszych systemów operacyjnych nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników w komputerze-goście.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	MultiSync® E651-T (Infrared Touch)
Grupa produktowa	LCD 65" Touch Large Format Display
Kod produktu	60004181

Wyświetlacz

Rodzaj panelu	S-PVA z bezpośrednim podświetleniem LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,428.5 x 803.5
Wielkość ekranu [cale/cm]	65 / 163.9
Proporcje obrazu	16:9
Jasność [cd/m ²]	400 (450 native panel)
Kontrast	4000:1
Kąty widzenia [°]	89 / 89 (kontrast > 10:1)
Czas reakcji [ms]	8 (grey-to-grey)
Haze Level [%]	11
Obsługiwana orientacja obrazu	Pionowa; Pozioma

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]	31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)
Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 80

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna	1920 x 1080			
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720;	1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600;	720 x 400; 720 x 350; 640 x 480

Możliwości podłączania

Wejścia wideo analogowe	1 x VGA
Wejścia wideo cyfrowe	3 x HDMI
Wejścia audio analogowe	1 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe	3 x HDMI
Wyjścia audio analogowe	Złącze 1 x 3,5 mm

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]	140 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 190
Tryb Power Save [W]	< 0,5 (tryb czuwania EKO)
Zarządzanie energią	VESA DPMS

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	10 to 80
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]	10 do 80
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]	-10 do +60

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	Bez nóżek: 1 489,5 x 864,5 x 86,7
Waga [kg]	42.2
Szerokość ramki [mm]	30 (górną/dół); 30,2 (lewa/prawa)
Mocowanie VESA [mm]	4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8

Szkło

Grubość [mm]	4
Typ	Termicznie hartowane z powłoką przeciwoodblaskową
Przechodzenie światła [%]	89 (+/- 1 %)

Dotyk

Technologia dotykowa	Dotyk w podczerwieni
Punkty dotyku / zdarzenia	Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 10
Metoda wprowadzania danych	Palec; Rysik (≥ 5 mm); Rękawiczki
System Operacyjny	Android; Linux; Raspberry Pi; Windows
Protokół komunikacyjny	USB-HID
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767

Dodatkowe Funkcje

Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; EAC; FCC; PSB; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL or CSA
Głośniki	Integrated Speakers (10 W + 10 W)
Zawartość opakowania	Kabel zasilający; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje); User Manual
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi
Godziny pracy	16/7

Dostępne opcje

Akcesoria	Wózek (PD02MHA, PD03MHA); Zestaw do montażu na ścianie (PD02WHA, PD02W T L L, PD03W T M P, PDW T XL)
-----------	--

Funkcje eko

Wydajność energetyczna	Klasa efektywności energetycznej: B
------------------------	-------------------------------------



CE



RoHS



TÜV GS

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 19.07.2018