



75-calowy interaktywny ekran dotykowy LCD 4K UHD ze zintegrowanym oprogramowaniem do adnotacji

Odkryj nieskończone możliwości z interaktywnym hybrydowym ProLite TE7502MIS-B1AG, który idealnie sprawdzi się w każdym pomieszczeniu. Ten 75-calowy, 20-punktowy ekran dotykowy z iiWare (Android 9.0) obsługuje aplikację Note, przeglądarkę internetową, menedżera plików, dyski w chmurze, WPS Office i ScreenSharePro. Dołączone pióra dotykowe umożliwiają użytkownikom łatwe nanoszenie adnotacji w rozdzielczości 4K na plikach i treściach wyświetlanych na ekranie, które następnie można zapisać bezpośrednio na urządzeniu USB, w pamięci wewnętrznej 16 GB lub na wybranym dysku w chmurze. Panel umożliwia również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych i prawie każdego innego rodzaju treści. Ten ekran dotykowy jest standardowo wyposażony w slot OPS i ma wbudowane głośniki skierowane do przodu.

Wysokiej jakości matryca VA o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), 350cd/m² i kontraście 5000:1 gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory widziane z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka antyreflekcyjna znacząco zmniejsza odbijanie światła od ekranu bez pogorszenia ostrości i wyrazistości obrazu. Monitor jest wbudowany w metalową obudowę i powłokę z hartowanego szkła o grubości 4mm, które zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu.

Udostępniaj, streamuj i edytuj treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie i zmieniaj spotkania zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i bezproblemową interaktywną sesję dzięki dołączonemu modułowi WiFi ([OWM002](#)) i aplikacji ScreenSharePro.



iiWare 8.0

iiWare 8.0 zawiera Notatki, przeglądarkę, Cloud Drive i możliwość pobrania niektórych aplikacji potrzebnych dla twojej organizacji.



ScreenSharePro

Screen Share Pro obsługuje AirPlay, Chromecast i Miracast, aby ułatwić streamowanie zawartości z Twojego urządzenia na wyświetlacz serii 04.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	75", 189.3cm
Panel	VA, powłoka szklana AG, haze 25%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m ²
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	5000:1
Dynamic contrast	15000:1
Czas reakcji (GTG)	8.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16mm, 16mm, 44mm
Plamka	0.430mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 2mm
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
Interfejs dotykowy	USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, RGB444/420)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
HDCP	tak
Port USB	x4 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.2.0, prawy bok: 2x v.2.0)
RJ45 (LAN)	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)

04 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	iiWare 8.0 (Android 9.0 OS) featuring Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, ScreenSharePro and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
-----------------------------	---

WiFi	tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)
Hardware	Quad core A54 CPU, Mali G31 MP2 GPU, 2GB RAM, wewnętrzna pamięć 16GB
Ekstra	Slot OPS, czujnik oświetlenia
Tryb kiosk	tak
Odtwarzanie multimediiów	tak
Grubość szkła	4mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Czujnik światła, Złącze USB (2.0)
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli, ochrona oczu, automatyczne podświetlenie, ECO, ECR), ustawienia wyświetlania (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)
Plug&Play	DDC2B
Gwarancja	do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	800 x 400mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
Rysik	x2 (Rysik z dwiema końcówkami)
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 180 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	240W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, lot5)
-------------	--

Pozostałe

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1710 x 1020 x 87mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1930 x 280 x 1140mm

Waga (bez pudła) 51.9kg

Waga (z pudłem) 69kg

Kod EAN 4948570118847

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© Iiyama Corporation. All rights reserved