

Wielofunkcyjny interaktywny wyświetlacz PCAP zaprojektowany z myślą o kreatywnych przestrzeniach i udostępnianiu treści

Ciesz się wszechstronnym interaktywnym wyświetlaczem, który łączy w sobie najlepsze cechy ekranu dotykowego w technologii PCAP z gwarantującym, dzięki możliwości instalowania dowolnych aplikacji, swobodę systemem operacyjnym Android.

Zyskaj bogate, a jednocześnie elastyczne środowisko użytkownika, wspierające kreatywną komunikację.

Zadbaj o dopracowane wzornictwo i funkcjonalność wybierając 43-calowy T4362AS-B1, który idealnie nadaje się do integracji w nowoczesnej przestrzeni biurowej, sklepach i interaktywnych kioskach.

Dzięki [aplikacji EShare](#) wprowadzasz niezawodne tworzenie pomysłów i efektywną współpracę w swojej firmie lub szkole. Możesz zacząć udostępniać bezprzewodowo łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.



Dla handlu

Zaoferuj swoim klientom wciągające, interaktywne doświadczenia w rozdzielczości 4K. Pozwól im zapoznać się ze Twoją witryną lub skorzystaj z kreatywnych aplikacji, które zabiorą klientów we wspólną podróż z Twoją marką. Dzięki możliwości instalacji w poziomie lub pionie, gwarancji działania 24/7, wbudowanym Android i MediaPlayer, ekrany z serii 62 są jednymi z najbardziej elastycznych rozwiązań, które idealnie sprawdzą się w handlu i interaktywnej komunikacji.



Przestrzenie typu Huddle

Zamień małe sale konferencyjne w efektywne przestrzenie do współpracy, korzystając z wbudowanych aplikacji, takich jak system operacyjny Android, EShare i Whiteboard. Dzięki aplikacji EShare możesz udostępniać, przesyłać strumieniowo i edytować treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i przekształcić spotkania zespołu w szybką i bezproblemową sesję interaktywną. System operacyjny Android gwarantuje, że możesz łatwo dostosować wyświetlacz do swoich potrzeb, instalując na nim dowolne aplikacje.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 42.5", 108cm |
| Panel | IPS LED, AG Coating |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Przepuszczalność światła | 84% |
| Kontrast statyczny | 1200:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 135kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8" |
| Plamka | 0.245mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | PCAP |
| Punkty dotykowe | 20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dotyk wykonywany | palcem, w rękawiczce |
| Interfejs dotykowy | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Compatible with Windows 10/11 and Linux (Kernel 3.0 and higher). MacOS not supported. |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-------------------------|--|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (3840x 2160@60Hz) |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Wyjścia audio | Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output | RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | 2.2 |
| Port USB | x2 (2.0 with Multimedia supp.) |
| RS-232c | x1 |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Zintegrowane oprogramowanie | Android 8.0, Signal FailOver |
| CPU | CA73*2 + A53*2 |
| GPU | MALI G51 |
| Storage | 16GB eMMC |
| Memory | 2GB RAM + 1GB Embedded |
| Ekstra | Slot na kartę Micro SD |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |

Zapobieganie wypaleniu obrazu tak

Grubość szkła 3.4mm

Twardość szkła 6H

05 OGÓLNE

Języki menu OSD EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL

06 MECHANICZNE

Orientacja pozioma, pionowa

Standard VESA 200 x 200mm

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

Warunki pracy - temperatura (-°/+°) -20°C - 60°C

MTBF 50000 godzin (wyłączając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, USB, HDMI, RS-232c

Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilot tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 75W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 990 x 578.2 x 70.2mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1070 x 702 x 186mm

Waga (bez pudła) 18kg

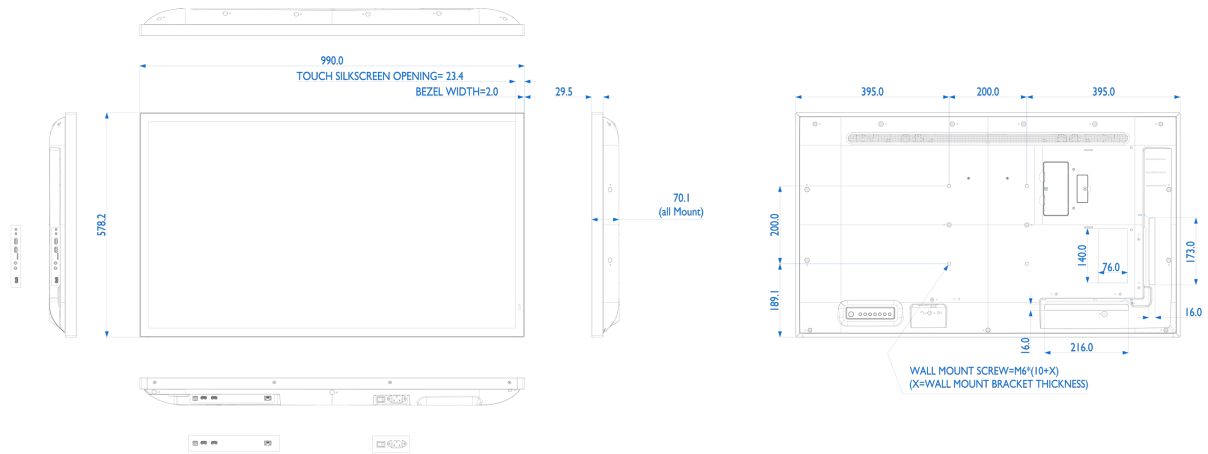
Waga (z pudłem) 20.5kg

Kod EAN 4948570120468

PROLITE T4362AS-B1

Version: 2.0

Release date: 2022/05/04



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