

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, przysyłać 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

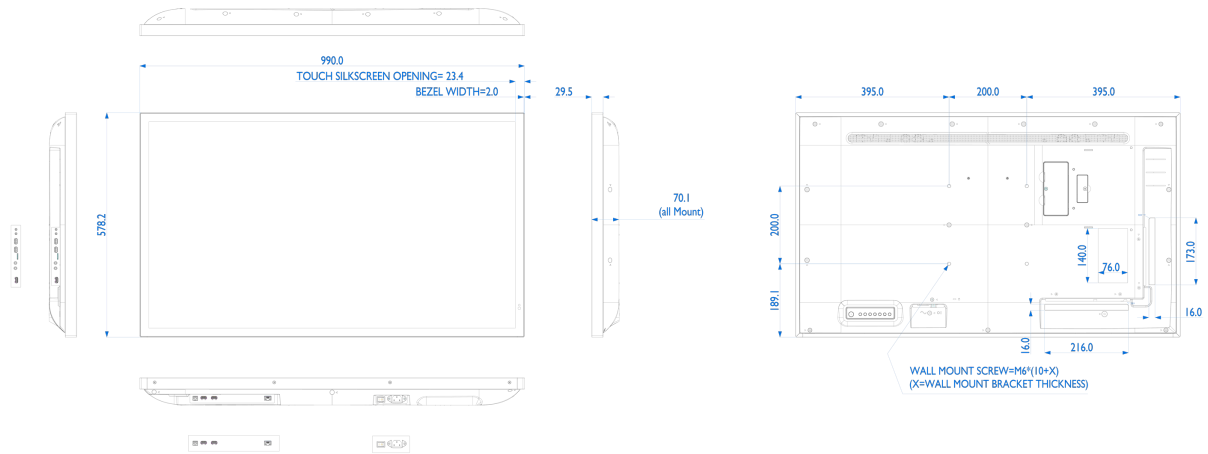
10 WYMIARY / WAGA

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