

## 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 <sup>2</sup>
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	bonded 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 (3840x2160@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

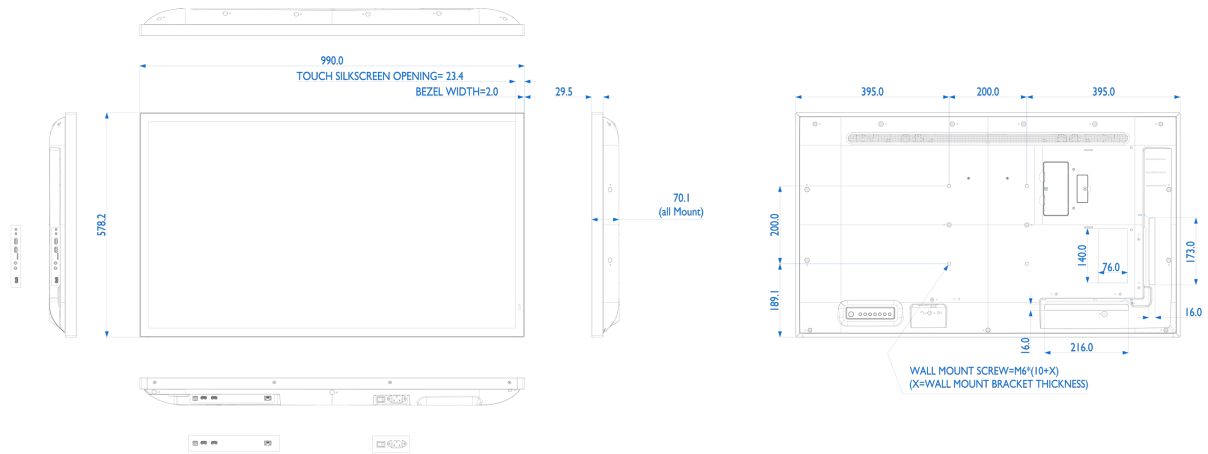
Waga (z pudłem) 20.5kg

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