

#### **IFP INTERACTIVE DISPLAYS**

## Ein 86" (217 cm) Google EDLAzertifiziertes IFP - Ein interaktives Display für die nahtlose Integration und Zusammenarbeit im Bildungsund Unternehmensbereichen



Das TE8613A-B1AG ist ein hochmodernes interaktives 4K-UHD-Display mit Google EDLA-Zertifizierung, das Leistung und Präzision neu definiert. Ausgestattet mit einem Zero-Gap Air Bonding LCD-Bildschirm zur Eliminierung von Bewegungsparallaxe und PureTouch-IR+ mit Palm Rejection sorgt es für eine reibungslose und präzise Interaktion.

Angetrieben von iiWare 21E mit Android 14-EDLA, WiFi-6 mit Bluetooth 5.0 Konnektivität und dem iiControl DMS, integriert es sich nahtlos in Ihr Ökosystem.

Genießen Sie die kabellose Freigabe und Verteilung von Inhalten mit der intuitiven iiShare-App, die ein produktives Brainstorming und eine effektive Zusammenarbeit in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Bildungseinrichtung fördern. Und dank PIR-Bewegungssensor sparen Sie dabei auch noch Energie.

So wird dieses Display zu einem unverzichtbaren Eckpfeiler, der den Fortschritt, die Kommunikation und die Zusammenarbeit Ihres Unternehmens oder Ihrer Bildungseinrichtung neu denkt.



Die Google Enterprise Device License Agreement ermöglicht den einfachen Zugriff auf Google Apps, Konten, Dateien und Kollaborationstools direkt von den Google EDLA-zertifizierten iiyama Displays. Dies sorgt für eine nahtlose Integration in das Google-Ökosystem sowie die gesamte Microsoft 365 Suite, um die Benutzererfahrung, Produktivität und Zusammenarbeit in allen Bereichen, insbesondere in der Bildung und im Unternehmenssektor, zu verbessern.



### iiWare 21E (Android 14 OS)

Verbessern Sie Ihre Präsentationen mit iiWare 21E, dem Google EDLA, das iiControl (DMS), iiShare (kabelloses Präsentieren), WhiteBoard, Cloud-Laufwerke, iiBrowser und den Dateimanager umfasst. Eine benutzerfreundliche Software, mit der Sie Anwendungen problemlos verwalten, anpassen und auf sie zugreifen können.



#### Schnellradialmenü

Diese Funktion ist eine schnelle Möglichkeit, das interaktive Display zu bedienen. Drücken Sie mit fünf Fingern lange auf den Bildschirm, um das Schnellradialmenü aufzurufen. Nutzende können häufig verwendete Apps direkt im App-Menü auswählen und im Schnellradialmenü für den Schnellzugriff platzieren.



## iiControl - Device Management System

iiControl bietet Unternehmen eine schnelle, einheitliche und effiziente Echtzeit-Verwaltungslösung für Endgeräte, die die Digitalisierung von Bildungs- und Büroumgebungen noch einfacher und bequemer macht. iiControl DMS verpflichtet sich zur Einhaltung der GDPR.

#### **SPEZIFIKATION**

## 01

#### DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| Design                     | Thin bezel   |
|----------------------------|--|
| Bilddiagonale              | 85.6", 217.4cm   |
| Panel-Technologie          | IPS  |
| Touch Glas                 | Anti-Glare-Glas mit Anti-Gloss-Behandlung, Antibakterielle Beschichtung, Ultraglatte Schrift, Zero-Gap Air Bonding |
| Panel-Technologie          | IPS  |
| Physikalische<br>Auflösung | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)   |
| Bildformat                 | 16:9   |
| Helligkeit                 | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Lichtdurchlässigkeit       | 88%  |
| Kontrastverhältnis         | 1200:1   |
| Reaktionszeit (GTG)        | 8ms  |
| Blickwinkel                | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°                                    |
| Farbunterstützung          | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)   |
| Horizontalfrequenz         | 30 - 135kHz  |
| Arbeitsfläche H x B        | 1895 x 1066mm, 74.6 x 42"  |
| Pixelabstand               | 0.493mm  |
| Gehäusefarbe/art           | schwarz, matt  |



#### TOUCH

| Touchscreen<br>Technologie      | PureTouch-IR+  |
|---------------------------------|--|
| Berührungspunkte                | 40, 10pt writing (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt, 40pt Touch mit Android)  |
| Scan Rate                       | 200Hz  |
| Touch-Genauigkeit               | +- 1mm   |
| Touch-Methode                   | Stift, Finger, Handschuh (Passiver Stift, undurchsichtige Objekte)   |
| Touch-Oberfläche                | USB  |
| Unterstützte<br>Betriebssysteme | Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie im Produkthandbuch im Downloadbereich. |
| Handballenerkennung             | ja   |



### SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| Digitaler Video Eingang | HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2 (Vorderseite: 1x 3.2 (Gen1, 5Gbit, 100W PD), Seite: 1x 2.0 (480 Mbps, 65W PD), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mode, Data, Touch) |
|-------------------------|--|
| Audio Eingang           | Mini Jack x1 (Microphone)  |

Monitorsteuerungseingang RS-232c x1 (DSUB 9pin)

| Digitaler Video Ausgang     | HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display))  |
|-----------------------------|---|
| Audio Ausgang               | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini Jack x1 (Headphone)<br>Lautsprecher 2 x 20W (nach vorne gerichtet + 20 W Subwoofer auf der Rückseite)   |
| Monitorsteuerung<br>Ausgang | OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin - Bei Installation: USB-C vorne: 65W, seitlich: 15W)   |
| HDCP                        | 2.2   |
| USB-Ports                   | x6 (Medienwiedergabe / Peripheriegeräte / Speicher – Vorderseite: 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), Seite: 1x USB-C 2.0 (480 Mbps, 65W PD), 1x 2.0 (480Mbps), 1x 3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |
| <b>-</b> 14- (1 440)        | 0.44  |

RJ45 (LAN) x2 (Auto switch fur PC & Android, 1000MB)

## 04 FEATURES

| Integrierte Software        | iiWare 21E (Android 14 OS) mit Google EDLA, iiControl (DMS), integrierter Whiteboard Software, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerken und iiShare für die drahtlose Verbindung mit Windows/iOS/Android-Geräten |
|-----------------------------|--|
| WiFi                        | ja (WiFi-6, Bluetooth 5.0)   |
| Hardware                    | CPU: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB  |
| Extras                      | Umgebungslichtsensor, Stift-Aufnahme-Sensor, PIR-Bewegungssensor, Steckplatz für optionalen OPS Slot-PC, 4x Touchpens  |
| Max. Betriebszeit           | 24/7   |
| Media Playback              | ja   |
| Glasstärke                  | 3.2mm  |
| Glas Härtegrad              | 7H   |
| Gehäuseart<br>(Frontrahmen) | Metal  |
| OSD-Tastensperre            | ja   |

# 05 ALLGEMEIN

| OSD Menü Sprac     | chen  | EN,DE,FR,ES,IT,RU,CZ,NL,PL,SV,FI,DA,NB,,,,,  |
|--------------------|-------|--|
| Bedientas          | sten  | Ein/Aus, Home, Lautstärke, Signaleingang (Quelle)  |
| Einstelli<br>Param |       | Allgemeine Einstellungen (Sigaleingang, Lautstärke, Hintergrundbeleuchtung), Audio (Lautstärke, Bass, Höhen, Balance, Klangmodus, Stummschaltung), Bildschirmeinstellungen (Seitenverhältnis, Pixelverschiebung), Anzeigeeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Farbton, Schärfe, Farbtemperatur), Einstellungen (Drahtlos & Netzwerke, Freigabe, Gerät, Persönlich, System) |
| Blaulicht Reduk    | ktion | ja   |
| Flicker-Free       | LED   | 98" wird nicht unterstützt   |
| Plug & I           | Play  | DDC2B  |
| Gara               | antie | 5 Jahre (Einzelheiten und Geltungsbereich finden Sie im Abschnitt "Garantie" auf unserer Website)  |



| Ausrichtung        | Querformat |
|--------------------|------------|
| Lüfterloses Design | ja         |

VESA Norm 800 x 600mm

Betriebstemperaturbereich

Temperaturbereich bei
Lagerung

MTBF (durchschnittliche
Betriebsdauer zwischen
zwei Ausfällen)

0°C - 40°C

- 20°C - 60°C

50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)

Touch-Stift x4 (Doppelfunktionsspitzen)

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Sonstiges Wandhalterung (VESA 800x600), Befestigungswinkel für Webcam

Fernbedienung ja (Batterien enthalten)

### 08 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 282W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

### 09 LEISTUNG

Vorschriften CB, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

Produktabmessungen B x
H x T

Verpackungsabmessungen
B x H x T

Gewicht (ohne
Verpackung)

Gewicht (inkl. Verpackung)

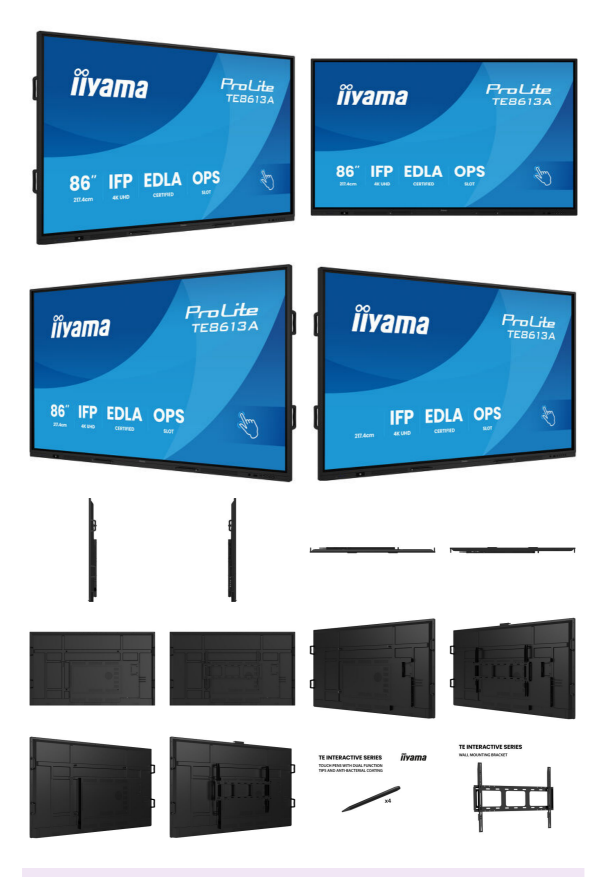
76.5kg

11 KOMPATIBLES ZUBEHÖR

**EAN** code

4948570124824

Sonstiges OPC51204BC-1 (OPS Slot PC), MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, MD-CART02-S1, UC CAM120ULB-1, UC-CAM10PRO-1, WP-D003C



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED