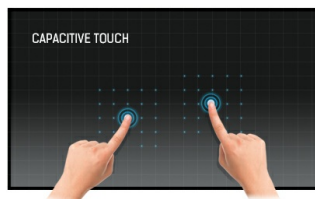




## 65" (165 cm) 50 Punkt Multi-Touch-Monitor mit modernem Edge-to-Edge Glas Design und AntiGlare Beschichtung

Mit einer 3840x2160 4K UHD Auflösung und der Projective Capacitive 50 Punkt Touch Technologie bietet der ProLite TF6538UHSC-B2AG eine nahtlose und präzise Touch Reaktion. Durch die integrierte IPS LED Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe und hohen Kontrast. Mit seinem sehr robusten und modernen rahmenlosen Äußeren eignet sich der Monitor für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Das 5mm starke Sicherheitssglas besteht sogar den IEC 60950-1 Fallkugelttest. Ideale Einsatzbereiche für den ProLite TF6538UHSC-B2AG sind interaktive Digital Signage Anwendungen z.B.im Einzelhandel, in Werbe- und Kiosksystemen, der Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.



### Touch Technologie - Kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



### Touch durch Glas

Dieses Touchscreen-Display mit Touch-durch-Glas-Funktion verwandelt herkömmliche Glasoberflächen in interaktive Touchscreens. Perfekt verwendbar für interaktive Schaufenster, POS oder in Restaurants als digitales Menü.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|   |   |
|---|---|
| <b>Design</b>                             | Edge to edge Glas, Open Frame   |
| <b>Bilddiagonale</b>                      | 65", 165cm  |
| <b>Panel-Technologie</b>                  | IPS LED, AG beschichtetes Glas  |
| <b>Physikalische Auflösung</b>            | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| <b>Bildformat</b>                         | 16:9  |
| <b>Helligkeit</b>                         | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Helligkeit</b>                         | 420 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel   |
| <b>Lichtdurchlässigkeit</b>               | 84%   |
| <b>Kontrastverhältnis</b>                 | 1100:1  |
| <b>Reaktionszeit (GTG)</b>                | 8ms   |
| <b>Blickwinkel</b>                        | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| <b>Farbunterstützung</b>                  | 16.7mln 8bit  |
| <b>Horizontalfrequenz</b>                 | 30 - 83kHz  |
| <b>Arbeitsfläche H x B</b>                | 1430.9 x 806mm, 56.3 x 31.7"  |
| <b>Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)</b> | 49.7mm, 49.7mm, 49.7mm  |
| <b>Pixelabstand</b>                       | 0.372mm   |
| <b>Gehäusefarbe/art</b>                   | schwarz, matt   |

## 02 TOUCH

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Touchscreen Technologie</b>      | Projectiv kapazitiv  |
| <b>Touchpunkte</b>                  | 50 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)  |
| <b>Touch-Genauigkeit</b>            | +/- 2.5mm  |
| <b>Touch-Methode</b>                | Stift, Finger, Handschuh (latex)   |
| <b>Touch-Oberfläche</b>             | USB  |
| <b>Unterstützte Betriebssysteme</b> | 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. |
| <b>Durch Glas</b>                   | 6mm  |
| <b>Handballenerkennung</b>          | ja   |

## 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Analog Video Eingang</b>     | VGA x1 (max. 1920x1200 @60Hz)  |
| <b>Digital Video Eingang</b>    | DVI x1 (max. 1920x1200 @60Hz)<br>HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz)<br>DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz) |
| <b>Audio Eingang</b>            | Mini Jack x1   |
| <b>Monitorsteuerung Eingang</b> | RS-232c x1 (Get / Set Befehlsfunktion)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1   |
| <b>Audio Ausgang</b>            | Mini Jack x1<br>Lautsprecher 2 x 8W  |
| <b>HDCP</b>                     | ja   |

## 04 FEATURES

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| <b>Extra</b>       | Haltegriffe, Touch durch Glas |
| <b>Kiosk Modus</b> | ja                            |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Max. Betriebszeit        | 24/7               |
| Glasstärke               | 5mm                |
| Glas Härtegrad           | 7H                 |
| 60950 Ball Drop Test     | ja                 |
| Wasser- und Staubschutz  | IP54 (frontseitig) |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Metal              |
| OSD-Tastensperre         | ja                 |
| Fernbedienungssperre     | ja                 |

## 05 ALLGEMEIN

|                        |  |
|------------------------|--|
| OSD Menu Sprachen      | EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL   |
| Bedientasten           | Ein-/Ausschaltaste, Links, Rechts, Oben, Unten, Menü, Enter/Eingabequelle  |
| Einstellbare Parameter | Bild (Bildmodus, Hintergrundbeleuchtung, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Zurücksetzen), Audio (Höhen, Bass, Balance, Lautstärke, Ton aus, Lautsprecher, Audio quelle, Zurücksetzen), Bildschirm (Seitenverhältnis, Bild einstellungen, Touch Funktion), sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energiesparen, Fernsteuerung Einstellung, Netzwerk Einstellung, erweitere Einstellungen, Information, alles zurücksetzen). |
| Plug&Play              | DDC2B  |

## 06 MECHANISCH

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Ausrichtung                | Querformat, Hochformat, Face-up |
| VESA Halterung             | 600 x 400mm                     |
| Mini PC mount              | VESA 100 x 100, NUC INTEL       |
| Betrieb Temperaturbereich  | 0°C - 40°C                      |
| Lagerung Temperaturbereich | - 20°C - 60°C                   |

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

|                |  |
|----------------|--|
| Kabel          | Netz, USB, HDMI, DP, IR-Extender                   |
| Anleitungen    | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Kabelabdeckung | ja   |
| Fernbedienung  | ja (Batterien enthalten)                           |

## 08 STROMVERWALTUNG

|                   |  |
|-------------------|--|
| Netzteil          | intern   |
| Stromversorgung   | AC 100 - 240V, 50/60Hz                         |
| Leistungsaufnahme | 175W typisch, 1.0W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

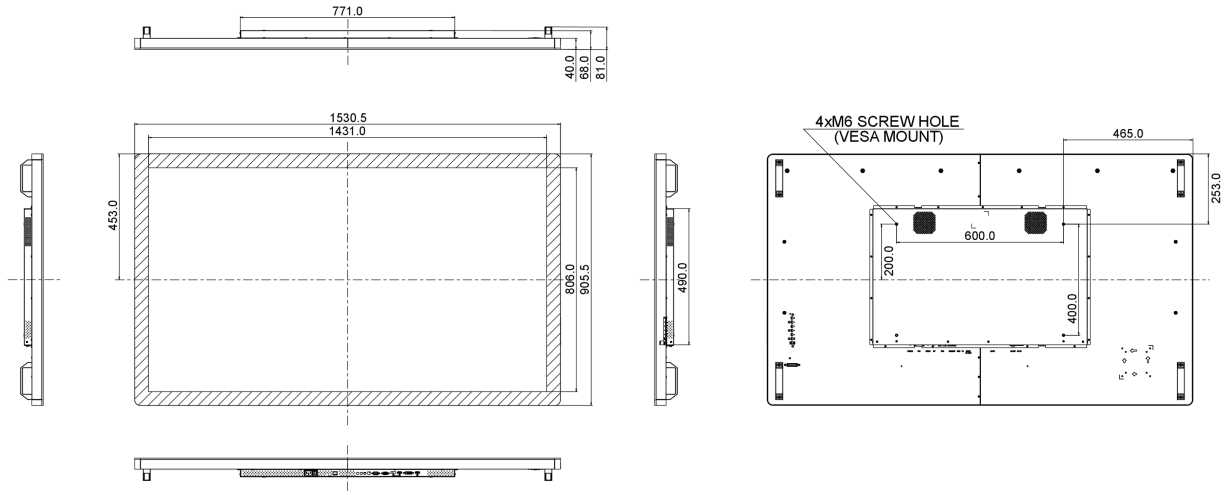
## 09 LEISTUNG

|              |  |
|--------------|--|
| Vorschriften | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH |
| REACH SVHC   | über 0.1% Blei enthalten                                       |

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T    | 1530.5 x 905.5 x 68.0mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 1670 x 1020 x 310mm     |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Gewicht (ohne Verpackung) | 59.8kg        |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 69kg          |
| EAN code                  | 4948570117260 |



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED