





























Der 24-Zöller (60 cm) Multitouch arbeitet mit Optical-Dualkamerasensor-Technologie, die eine exakte Bedienbarkeit und eine hohe optische Transparenz ermöglicht.

Die belastbare Glassoberfläche macht das Gerät besonders langlebig. Der Clou der Technik: ProLite T2452MTS erkennt mehrere Berührungspunkte gleichzeitig. So lassen sich nicht nur der Mauszeiger oder Klickfunktionen kontrollieren, durch einfaches Spreizen oder Schließen der Finger lassen sich z.B. Bilder oder das Browserfenster skalieren. Das Panel bietet eine HD-Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten sowie eine schnelle Response-Time von 2 ms. HDMI-, DVI- und VGA-Eingänge sorgen für größtmögliche Flexibilität beim Anschluss. Das Touch-Interface wird über eine USB-Schnittstelle mit dem Rechner verbunden.



#### **TOUCH TECHNOLOGIE - OPTICAL**

Die optische Technologie arbeitet mit Kameras und Infrarotlicht Der gesamte Bildschirm wird von den Seiten und von unten gleichmäßig mit Infrarotlicht beleuchtet. Berührt ein Gegenstand das Infrarotlicht erkennen die Kameras weniger Licht. Aus den erfassten Werten der Kameras berechnet der Touchscreen-Controller die Berührungsposition.



#### OVERDRIVE ON / OFF

Bei sehr schnellen bewegten Grafiken/Bildern kann der Monitor verschwommen wirken. Durch die Aktivierung des Overdrives Features wird dieses minimiert.

#### 1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)  HELLIGKEIT 300 cd/m² typisch  HELLIGKEIT 260 cd/m² mit touch panel  KONTRASTVERHÄLTNIS 1000 : 1 typisch  KONTRASTVERHÄLTNIS 12 000 000 : 1 ACR  REAKTIONSZEIT 2 ms  BLICKWINKEL horizontal/vertikal: 170°/160°; rechts/links: 85°/85°; nach oben/unten: 80°/80°  DARSTELLBARE FARBEN 16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE 2 LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 88% ARBEITSFLÄCHE H X B 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 55 - 75 Hz SYNCHRONISATIONSARTEN Separate Sync | PANEL                   | TN LED  |
|---|-------------------------|---|
| HELLIGKEIT 260 cd/m² mit touch panel  KONTRASTVERHÂLTNIS 1000 : 1 typisch  KONTRASTVERHÂLTNIS 12 000 000 : 1 ACR  REAKTIONSZEIT 2 ms  BLICKWINKEL horizontal/vertikal: 170°/ 160°; rechts/links: 85°/ 85°; nach oben/unten: 80°/ 80°  DARSTELLBARE FARBEN 16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE 2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 88%  ARBEITSFLÄCHE H X B 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz  | PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG | Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)                                     |
| KONTRASTVERHÄLTNIS  1000:1 typisch  KONTRASTVERHÄLTNIS  12 000 000:1 ACR  REAKTIONSZEIT  2 ms  BLICKWINKEL  borizontal/vertikal: 170°/ 160°; rechts/links: 85°/ 85°; nach oben/unten: 80°/ 80°  DARSTELLBARE FARBEN  16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION  ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  optisch, mulititouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H x V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  55 - 75 Hz  | HELLIGKEIT              | 300 cd/m² typisch   |
| KONTRASTVERHÄLTNIS  12 000 000 : 1 ACR  REAKTIONSZEIT  2 ms  BLICKWINKEL  horizontal/vertikal: 170°/ 160°; rechts/links: 85°/ 85°; nach oben/unten: 80°/ 80°  DARSTELLBARE FARBEN  16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION  ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H x V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  55 - 75 Hz   | HELLIGKEIT              | 260 cd/m² mit touch panel   |
| BLICKWINKEL horizontal/vertikal: 170°/ 160°; rechts/links: 85°/ 85°; nach oben/unten: 80°/ 80°  DARSTELLBARE FARBEN 16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION ja optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE 2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 88%  ARBEITSFLÄCHE H X B 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz   | KONTRASTVERHÄLTNIS      | 1000 : 1 typisch  |
| BLICKWINKEL horizontal/vertikal: 170°/ 160°; rechts/links: 85°/ 85°; nach oben/unten: 80°/ 80°  DARSTELLBARE FARBEN 16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION ja optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE 2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 88%  ARBEITSFLÄCHE H X B 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz   | KONTRASTVERHÄLTNIS      | 12 000 000 : 1 ACR  |
| DARSTELLBARE FARBEN  16.7 Mio.  BLAULICHT REDUKTION  ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ  55 - 75 Hz  | REAKTIONSZEIT           | 2 ms  |
| BLAULICHT REDUKTION  ja  TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H x V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ  55 - 75 Hz  | BLICKWINKEL             | horizontal/vertikal: 170°/160°; rechts/links: 85°/85°; nach oben/unten: 80°/80° |
| TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  optisch, multitouch (2 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ  55 - 75 Hz   | DARSTELLBARE FARBEN     | 16.7 Mio.   |
| TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE  Aktivierung durch Finger oder Stift  TOUCHPUNKTE  2  LICHTDURCHLÄSSIGKEIT  88%  ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H x V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ  55 - 75 Hz  | BLAULICHT REDUKTION     | ja  |
| LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 88%  ARBEITSFLÄCHE H X B 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ 55 - 75 Hz   | TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE |   |
| ARBEITSFLÄCHE H X B  293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"  PIXELABSTAND H x V  0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ  30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ  55 - 75 Hz   | TOUCHPUNKTE             | 2   |
| PIXELABSTAND H × V 0.272 x 0.272 mm  HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ 55 - 75 Hz  | LICHTDURCHLÄSSIGKEIT    | 88%   |
| HORIZONTALFREQUENZ 30 - 80 KHz  VERTIKALFREQUENZ 55 - 75 Hz   | ARBEITSFLÄCHE H X B     | 293.2 x 521.3 mm; 11.54" x 20.51"   |
| VERTIKALFREQUENZ 55 - 75 Hz   | PIXELABSTAND H × V      | 0.272 x 0.272 mm  |
|   | HORIZONTALFREQUENZ      | 30 - 80 KHz   |
| SYNCHRONISATIONSARTEN Separate Sync   | VERTIKALFREQUENZ        | 55 - 75 Hz  |
|   | SYNCHRONISATIONSARTEN   | Separate Sync   |

# 2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| ANALOG SIGNALEINGANG  | VGA         |
|-----------------------|-------------|
| DIGITAL SIGNALEINGANG | DVI, HDMI   |
| HDCP                  | ja          |
| KOPFHÖRER ANSCHLUSS   | ja          |
| STEUERUNG             | USB (touch) |

## 3. FEATURES

| PLUG & PLAY            | VESA DDC2B™  |
|------------------------|--|
| PARAMETER-EINSTELLUNG  | On-Screen-Display in 8 Sprachen (EN, DE, FR, NL, PL, Chinesisch (vereinfachter und traditioneller), JP, RU) und 5 Tasten Bedienfunktion (Power, Auswahl/ Eingabequelle, Heraufscrollen/ Audio, Nach unten scrollen/ i-style Color, Menu)   |
| EINSTELLBARE PARAMETER | Autom. Anpassung, Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, ACR, ECO, OD) Eingabequelle, Audio Anpassung (Lautstärke, Stumm, HDMI Audio) Farbeinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung, i-Style Color) Informationen, Manuelle Bildanpassung Bildeinrichtung (H./V. Position, Takt, Phase, Schärfe, Video Modus Anpassungen, Blauton Reduzierung) Menu-Einstellungen (Sprache, OSD-Position, OSD-Eindblendzeit, OSD Hintergrund, Start Logo, LED) Zurücksetzen |
| LAUTSPRECHER           | 2 x 2 W (Stereo)   |
| DIEBSTAHLSICHERUNG     | Kensington-lock™   |
| RICHTLINIEN            | CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE, ENERGY STAR   |

| NEIGUNGSWINKEL | 73° nach oben; 3° nach unten |
|----------------|------------------------------|
| VESA MOUNTING  | 100 x 100 mm                 |
| FARBE          | Schwarz                      |

# 4. ZUBEHÖR

| TREIBER                 | single touch: XP, Vista, Linux multi touch: Windows® 7/8/10 (HID)   |
|-------------------------|---|
| ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG | Strom-, VGA-, DVI, USB-, Audio-Kabel, Touchstift, Bodenplatte, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme |

### 5. POWER-MANAGEMENT

| STROMVERSORGUNG   | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz                         |
|-------------------|--|
| NETZTEIL          | intern   |
| LEISTUNGSAUFNAHME | 18 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus |
| POWER MANAGEMENT  | VESA DPMS  |

### 6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

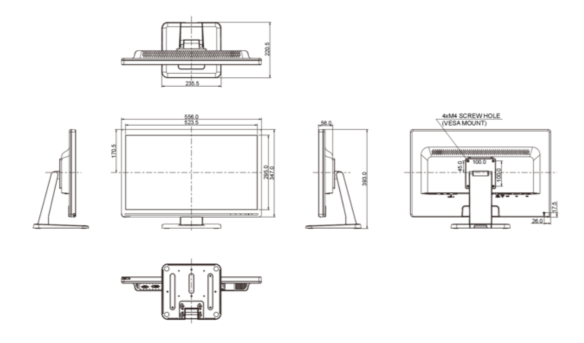
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE        | A                             |
|-------------------------------|-------------------------------|
| STROMVERBRAUCH IM BETRIEB     | 23W                           |
| JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH   | 33 kWh / Jahr*                |
| SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE | 60 cm; 23.6"; ( 24" Segment ) |

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010. \*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

### 7. EPEAT SILVER

# 8. ABMESSUNGEN & GEWICHT

| MASSE B × H × T | 556 x 393 x 220.5 mm |
|-----------------|----------------------|
| GEWICHT         | 6.7 kg               |



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.