

# 32" kapazitiver Touch-Monitor



- Full HD Industrie LCD-Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung, A+ Qualität
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- 2 Jahre Garantie

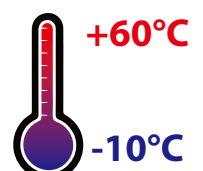
faytech's großformatige kapazitive Touch-Monitore sind die richtige Wahl für industrielle und kommerzielle Anwendungsbereiche. Das solide und robuste Metallgehäuse sorgt nicht nur für einen Schutz vor Eingriffen auf dem Monitor, sondern passt ebenso perfekt in erstklassige POS Umgebungen. Das kapazitive 10-Finger (40-Finger für 84" Geräte) Multitouch Panel ermöglicht ein unglaubliches Erfahrungserlebnis, einfach zu benutzen wie ein Smartphone – nur mit einem großen Bildschirm. Jedes Modell in dieser Serie ist für Zuverlässigkeit und ausgeweiteten Service gebaut worden. Die Kombination aus einem Industrie HD LCD-Panel mit energiesparender LED Technologie, A+ Qualität und einem weiten Betrachtungswinkel macht den Touch zu einer perfekten interaktiven Lösung für Digital Signage, Wegbeschreibungen, Klassenzimmer, Händler, Supermärkte, Hotels, Arenen, Modeschauen, industrielle Automation und für viele weitere Anwendungsbereiche.

Die Standard Anschlüsse sind: HDMI, DVI, VGA, USB, 24V DC-IN. Alle aktuellen Betriebssysteme werden unterstützt. Die Monitore sind sofort einsetzbar.

faytech's Großformat Touchscreen Monitore sind auch erhältlich mit faytech's embedded Mainboard, faytech's fay-002 Industrie Mainboard (J1900 QuadCore Prozessor) oder mit einem stärkeren lüfterlosen Intel i5-5200u Prozessor, mit höherer Helligkeit (bis zu 2500 cd/m<sup>2</sup>) und als Wassergeschützte IP65 Lösung.



HDMI

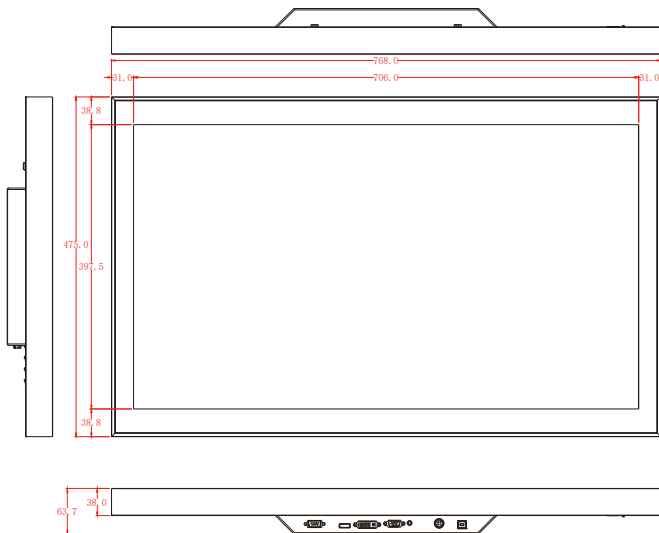


|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Artikel Name</b>                | <b>32" kapazitiver Touch Monitor</b> |
| <b>Artikel Nummer / EAN-Nummer</b> | <b>FT32TMBCAP / 6920734032105</b>    |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>IP-Schutzklasse</b>               |  |
| Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40 |  |

|                                                                      |              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>LCD-Panel</b>                                                     |              |
| Bildschirmdiagonale (Inch/cm)                                        | 31.5/80.01   |
| aktiver Bereich Display (cm)                                         | 69.84x39.29  |
| Seitenverhältnis                                                     | 16:9         |
| Physikalische Auflösung                                              | 1920x1080    |
| Maximale Auflösung (TPC: extern)                                     | 1920x1080    |
| Angezeigte Farben                                                    | 16.7M        |
| Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )                                      | 350          |
| Kontrast                                                             | 3000:1       |
| Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)                                   | 6/6          |
| Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)                           | 178/178      |
| Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden) | LED / 30,000 |

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>Externe Anschlüsse</b> |                 |
| Video                     | 1x VGA          |
|                           | 1x DVI-D        |
|                           | 1x HDMI         |
|                           | 1x DisplayPort  |
| Audio                     | 1x PC-Audio     |
|                           | 1x Earphone-Out |
| Touch-Anschluss           | 1x USB          |
| Anschlüsse                | 1x 24V DC-IN    |

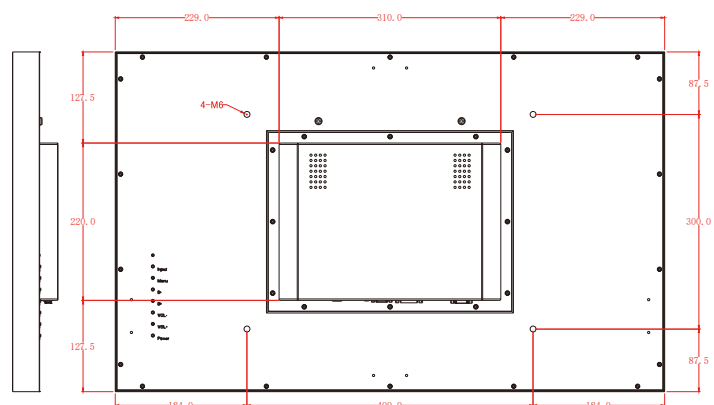


|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Touch Panel</b>     |                                           |
| Touch Technologie      | Projected kapazitiv 32-Punkte Multi-Touch |
| Touch-Anschluss        | USB                                       |
| Touch Panel-Treiber    | Windows; Linux; Mac; Android              |
| Lebenszeit Touch-Panel | Unlimitiert                               |
| Oberflächenhärte       | 7H                                        |

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Operation / Mechanical</b> |                      |
| Betriebstemperatur (°C)       | -10 ~ +60            |
| Luftfeuchtigkeitsbereich (RH) | 20% - 90%            |
| Netto-Gewicht (kg)            | 16.80                |
| Brutto-Gewicht (kg)           | 20.00                |
| Gehäusematerial               | Aluminium-Gehäuse    |
| Gehäuse (cm) L x B x H        | 76.80 x 47.50 x 6.37 |
| Befestigung (Rückseite)       | VESA 400x300         |

|                             |                                            |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Stromverbrauch</b>       |                                            |
| Betriebsanzeige             | Grüne LED                                  |
| Energieversorgung           | 100-240V ACDC active switching; 24V DC-Out |
| Betriebsspannung (V)        | 24                                         |
| Stromverbrauch (W)          | 65                                         |
| Stand-By Stromverbrauch (W) | <1                                         |

|                                                     |  |
|-----------------------------------------------------|--|
| <b>Im Lieferumfang</b>                              |  |
| 100-240V ACDC active switching Netzteil; 24V DC-Out |  |
| Treiber DVD                                         |  |
| Kurzanleitung                                       |  |
| Standard-VGA-Kabel                                  |  |
| Standard-USB-(für)Touch-Kabel                       |  |



**Corporate Headquarters**

**faytech AG**  
 Bischhäuser Aue 10  
 37213 Witzenhausen  
 Germany

[support@faytech.de](mailto:support@faytech.de)  
[contact@faytech.de](mailto:contact@faytech.de)  
[www.faytech.de](http://www.faytech.de)

China: +86 755 8958 0612  
 Germany: +49 5542 30374 10  
 USA: +1 646 205 3214  
 India: +91 11 49707436  
 Japan: +070 4127 5167