

# 15.6" Interaktiver Spiegel



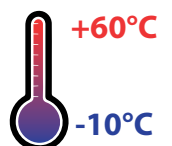
- Allwinner® V40 Cortex™ A7 QuadCore 1GHz Prozessor
- 1 GB DDR3 RAM & 8 GB EMMC FLASH
- Unterstützt Android bis Version 6.0
- Full HD Auflösung – 1920 × 1080
- Bluetooth 4.0 & W-LAN integriert
- Verspiegelter Bildschirm und optisch gebondetes Touch Panel
- Software zur Helligkeitsregelung von Hintergrundbeleuchtung und LED-Streifen
- Kapazitives 10-Finger-Multi Touch Panel
- Vollständiger IP65 Schutz
- 2 Jahre Garantie

faytechs interaktive Spiegel machen öffentliche oder private Badezimmer, Flurs oder Ankleidezimmer in Hotels, Einkaufszentren, Flughäfen und vielen weiteren Bereichen SMART. Im Gehäuse, direkt hinter der Oberfläche des Spiegels, befindet sich ein embedded Touch PC, der mit dem Allwinner V40 Mainboard, vorinstalliertem Android und einer Software zur Steuerung der Helligkeit von Hintergrundbeleuchtung und LED-Streifen ausgestattet ist.

Der Spiegel PC kann entweder als eigenständiges Android-Gerät benutzt werden oder über Bluetooth 4.0 oder WiFi mit einem Android-Gerät Ihrer Wahl verbunden werden.

Damit man das Display unter der Spiegeloberfläche noch gut erkennen kann, ist das LCD Panel mit einer Helligkeit von 1000 cd/m<sup>2</sup> ausgestattet und optisch an das kapazitive 10 Finger Multitouch Panel des Touch PCs gebondet.

Auch unser Spiegel PC kann auf Kundenwunsch angepasst werden. Zum Beispiel mit LED-Streifen auf der Vorderseite, einer erhöhten Helligkeit, abgerundeten Ecken und vielem mehr.



<b>Produkt Name</b>	15.6" Interaktiver Spiegel (Kapazitiv)
<b>Article code / EAN numer</b>	FT156V40MIRROR
<b>IP-Schutzklasse</b>	
IP65	
<b>LCD Panel</b>	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	15.6/39.6
Aktiver Bereich Display (cm)	34.42×19.36
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1920×1080
Maximale Auflösung	1920×1080
Angezeigte Farben	262K
Helligkeit (cd/m²)	1000
Kontrast:	800:1
Typische Reaktionszeit Tr/Tf (ms):	15/15
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	170/170
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 30,000
<b>Operation / Mechanical</b>	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	5.65
Brutto-Gewicht (kg)	8.0 (inkl. Karton)
Gehäusematerial	Verspiegelte Front, Aluminiumgehäuse
Gehäuse (cm) L × B × H	66.00 x 50.50 x 1.85
Befestigung (cm)	Schlüsselloch-Aufhängung (36 x 52)

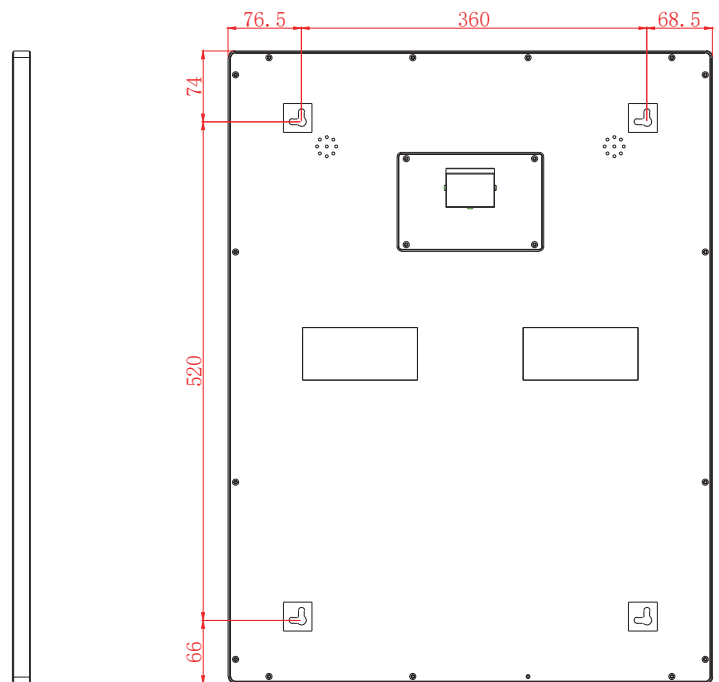
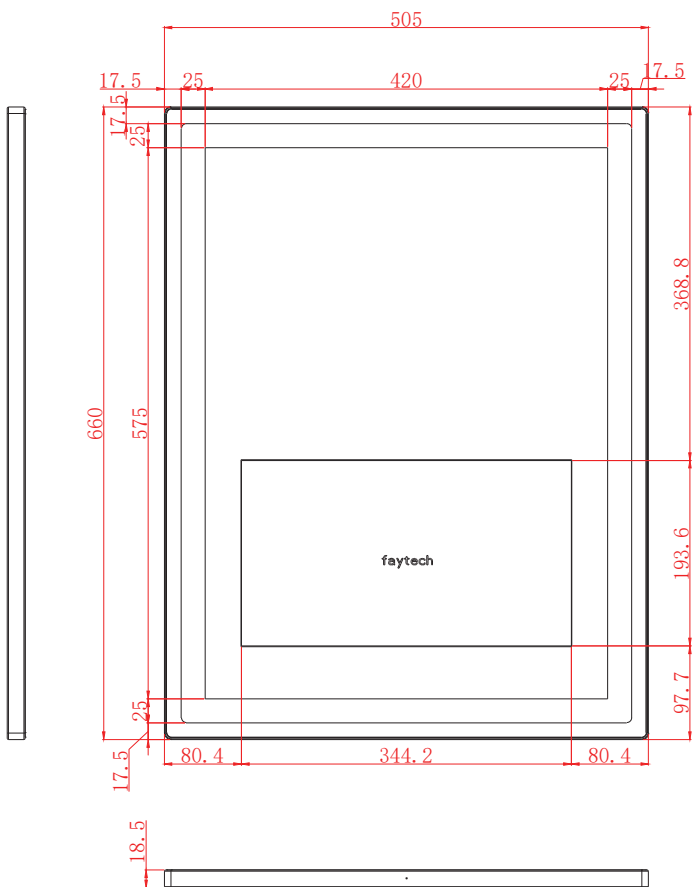
<b>PC System</b>	
CPU	Allwinner® V40 QuadCore
Chipset	Cortex A7
Grafik	ARM® Mali400 Mp2, unterstützt OpenGL ES 2.0/1.1
Audio-Chip	Integriertes HI-FI 100dB Audio Codec Dualanalog mic, 2x6W Verstärker
Speicher	1x 1GB DDR3
Festplatte (swapable)	8GB EMMC Flash
Netzwerk	10M/100M/1000M Netzwerk; W-LAN
Treiber	Android 6.0 / 4.4
Betriebssystem vorinstalliert	Android 6.0 / 4.4

<b>Touch Panel</b>	
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch
Touch-Anschluss	USB
Lebenszeit Touch-Panel	unlimitiert
Oberflächenhärte	7H

<b>Stromverbrauch</b>	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V)	8~18
Stromverbrauch (W)	20
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1

<b>Externe Anschlüsse</b>
8-18V DC-IN, verschraubbar

<b>Im Lieferumfang</b>
Netzteil (siehe Stromverbrauch)
Kurzanleitung



## 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