

# TM2600 - 15" Touchmonitor



- Robustes Aluminiumgehäuse
- Stabiler Metallstandfuß
- Kapazitiver Touchscreen
- Rahmenloses Display
- VGA und DVI Anschluss
- Integrierter USB Hub
- VESA 75x75

Der TM2600 von ARTDEV ist ein extrem robuster Touchscreen Monitor mit einem Gehäuse aus Aluminiumguss und einem stabilen Metallstandfuß.

Der kapazitive Touchscreen besitzt wie von Smartphones bekannt eine feste Glasfront ohne den Einsatz von Touchfolien oder Infraroterkennungen. Hierdurch wird auf den Einsatz von Aufbaurahmen um das Display verzichtet.

Der Bildanschluss des Monitors geschieht entweder über VGA oder DVI. Der Touchscreen wird zusätzlich per USB Anschluss verbunden.

Als weitere Anschlüsse am Monitor ist die Stromversorgung für das externe Netzteil sowie ein integrierter USB Hub für zwei USB Geräte vorhanden. Die Stromversorgung dieser Geräte geschieht somit über den TM2600.

Zur Montage des Touchmonitors an der Wand kann der Standfuß demontiert werden. Der TM2600 besitzt dann Schraubgewinde für eine Wandhalterung und unterstützt den VESA Standard im Maß 75 x 75.

## Technische Daten:

- Abmessungen (B x L x H): 358 x 194 x 330mm
- Displaydiagonale: 15" (381mm)
- Displayformat: 4:3
- Native Auflösung: 1024 x 768 Pixel
- Helligkeit: 250 cm/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 700:1
- Blickwinkel: 150° / 150°
- Touchtechnologie: Projektiver kapazitiver Touchscreen
- USB Hub: 2x USB 2.0
- Stromversorgung: extern 12V, 3A, 36W
- Temperatur: 0°c - 40°c (Benutzung), -20°c - 60°c (Lagerung)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% - 80%

**ARTDEV**  
DEVELOPED FOR YOU

