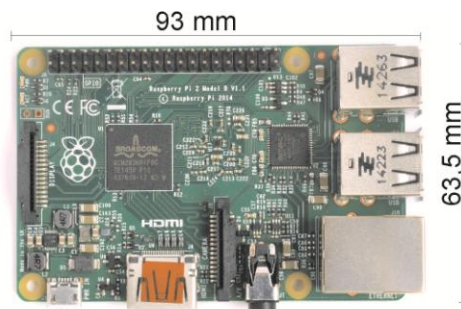


InfoPI Datenblatt

Der Infomonitor von TZ-COM basiert auf einem **Raspberry PI 2 Modell B** Einplatinencomputer. Das verwendete Betriebssystem RASPBIAN basiert auf dem Linux-System Debian und ist Open Source.

Die gesamte Implementierung ist eine TZ-COM Eigenentwicklung und auf die Bedürfnisse eines Info-Terminals abgestimmt.



Raspberry PI 2 Modell B

Technische Daten:

Abmessungen	95mm x 65mm x 30mm (inkl. Gehäuse):
Gewicht:	40g ohne Gehäuse
Stromaufnahme:	max. 4W bei Vollast
CPU:	ARM Cortex-A7 / 4 Kerne
Speicher:	1GB DDR2-RAM
Grafik:	Broadcom Dual Core VideoCore IV, Full HD 1080p
Anschlüsse:	4x USB 2.0, 1x HDMI, 1x 10/100 MBit Ethernet, 1x 3,5" Audio, 1 Micro USB Stromanschluss

Funktionsweise:

Die anzuzeigende Präsentation kann entweder mit Libre Office Impress Präsentationsformat oder in einem gängigen Videoformat direkt am PC erstellt werden.

Ebenfalls besteht die Möglichkeit eine Microsoft Powerpoint Präsentation mit Libre Office zu konvertieren.

Anschließend wird die anzuzeigende Datei auf die Netzwerkfreigabe des InfoPI kopiert.

Ganz einfach – ohne zusätzlicher Software !



TZ-COM InfoPI Monitor (Symbolfoto)

Individuelle Kundenwünsche passen wir natürlich gerne an. Nichts ist unmöglich!