



Infoterminal light pc stand M22P-IoT mit IoT TFT Controller/Raspberry Pi 3 im IP65 geschützten Gehäuse mit 55 cm / 21.5" PCAP Touchmonitor und V2A Tastatur

### Beschreibung

Der interaktive Infoterminal light pc stand M22P-IoT mit IoT an Bord und IP65 Schutz ist ideal für Anwendungen in der Industrie, die interaktive Weitergabe von Informationen und auch die Steuerung von Maschinen. Er ermöglicht durch seine Pultform einen freien Blick auf dahinter befindliche Maschinen oder Objekte. Der Fuß bietet einen sicheren Kippschutz und kann bei Bedarf zusätzlich am Boden verschraubt werden. Das Kabelmanagement erfolgt innerhalb der Säule. Zusätzliches Zubehör kann in einem abschließbaren Stauraum der Säule dauerhaft untergebracht werden.

### Anwendungsgebiete

Maschinensteuerung, Prozessdatenwiedergabe, Informationsanwendungen, Browseranwendungen

### Details

<b>Infoterminal light pc stand LIGHT-M22P-IOT-T-IP65</b>	
<b>Standfuß</b>	- Formschöner stabiler Standfuß "light pc stand-32", Stahlblech in Farbe: "Silbergrau", Bodenplatte und Rückseite in "Anthrazit". Monitoreigung 35°. Abschließbarer Stauraum für Zubehör (260x200x60mm) und Kabelanschlüsse im Fuß, integrierte 3-fach Steckdose mit 5m Stromanschlusskabel, IP65 gedichtet
<b>Monitor Raspberry Pi 3</b>	- Metallgehäuse mit integriertem 54,6 cm / 21,5" PCAP Touchmonitor (IoT TFT Controller mit Raspberry Pi3, Betriebssystem Raspbian vorinstalliert), Auflösung: 1.920 x 1.080, Seitenverhältnis 16:9, Helligkeit: 300 cd/qm, Kontrast: 1000:1, Farben: 16,7 Mio. Farben, akt. Fläche: 475 x 267 mm (B x H), Betrachtungswinkel: 178°/178°, BCM2837 QuadCore Prozessor mit 1,2 GHz, 100MBit Ethernet, 4GB Flash Speicher, 1x MicroSD 16 GB, I/O Ports für Sensoren verfügbar, IP65 gedichtet
<b>Abmaße</b>	ca. 600 x 1233 x 591 mm (B x H x T)
<b>Gewicht</b>	ca. 50 kg
<b>Hersteller-Garantie</b>	24 Monate / Monitor 24 Monate

**Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!**

**Optional**

- |  |
|--|
| - Sensoren für Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Druck, Infrarot und Funksensor, Feinstaubsensor, CO2 Sensor und vielfältige weitere Sensoren im Monitor oder aus dem Infoterminal herausgeführt |
| - Notausschalter, Taster, Schalter   |
| - Barcode Scanner, NFC/RFID Reader, MSR Kartenleser, USB Schnittstelle, Webcam, WLAN USB Stick   |
| - Privacy Filter / Blickschutzfilter auf dem Monitor aufgebracht   |
| - RAL-Wunschfarbe (gepulverte Oberfläche)  |
| - Logoaufkleber oder Magnetfolie   |
| - Bodenplatte mit Rollen   |

Der integrierte IoT Touchscreen Monitor ermöglicht Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle wie:

- SmartGrid (Überwachen und Steuern von Automaten)
- Gateway zur Middleware
- Gebäude Management (Datenerfassung und Überwachung von z.B. Temperatur, Überwachungssensoren, Zugangskontrollen etc.)
- browserbasierende Applikationen



**Firmenfarbe**

Ein weiteres Highlight ist die Brandingoption. Gestalten Sie Ihren light pc stand in Corporate Identity Firmenfarbe. Benötigen Sie eine besondere Ausführung? Dann sprechen Sie uns einfach an, wir fertigen kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben bereits ab einem Stück.

**Technische Zeichnung**

<http://www.wes-electronic.de/de/draw/Infoterminal-light-pc-stand-M22-T.pdf>

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

**Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!**