



Self-Service-Terminal Michl Wand Hub

Nicht immer gibt es ausreichend Platz für ein Self-Service-Terminal. Oder die Kabel am Boden sind im Weg. Und genau dafür gibt es das **Michl Wand Hub**. Es kann einfach an der Wand befestigt werden und ist barrierefrei – mit stufenloser, elektronischer Höhenverstellung.

Für dieses Terminal gibt es unzählige Einsatzmöglichkeiten. So kann das Gerät z.B. eingesetzt werden als Patiententerminal, als Self-Check-in oder out-Terminal, als Bestellterminal, als Bezahlterminal, als Order- und Payment-Terminal, als Bürgerterminal oder als ‚was-das-Herz-begehrt-Terminal‘.

Merkmale / Highlights:

- Europas einziges barrierefreies Self-Service-Terminal gem. BIMK 4712/A
- Displaydiagonale 16“ oder 22“ hochkant oder quer mit PCAP-Touchscreen
- PC-Player (Win / Linux / Android / Mac)
- Wandverschraubung
- Vielfältige Ausbaumöglichkeiten wie z.B. Barcodeleser, Bondrucker, Webcam, div. Kartenleser, versch. Ablageflächen ...
- Hublänge ca. 500 mm (720 – 1200 mm)
- von vorne servicierbar

Technische Daten*

Produkt-Art	Self-Service-Terminal & Kiosksystem – Michl Wand Hub
Displaydiagonale(n)	16“ und 22“ hochkant oder quer
Abmessungen (B x H x T)	165 mm x 720mm bis 1.200 mm x 160 mm
Gewicht	ab ca. 35 kg – abhängig von der Ausstattung
Display-Auflösung(en)	Full HD (1.920 x 1.080)
Helligkeit	ab 300 cd/m ² (abhängig vom Hersteller)
Seitenverhältnis	16:9
Blickwinkel	178° H 178° V
Kontrast	mind. 3000:1
Betriebszeit	24/7
Umgebung	0°C – +40°C max. LF 70% nicht kondensierend
Stromverbrauch	ab 25 Watt typisch – ohne PC und Zubehör
Stromversorgung	AC 100 – 240V / 50 – 60 Hz
Konformität / Prüfungen	CE, EU-RoHS, DIN EN 62368-1
Lackierung	Standard: Pulverbeschichtung Weiß (RAL 9003) Sonderfarbe auf Anfrage



*Wir geben uns große Mühe bei der Erstellung und Pflege unserer Unterlagen. Aber wir sind nicht fehlerlos. Daher gilt auch hier: Änderungen und Irrtum vorbehalten



Beschreibungen / Ausstattungsmöglichkeiten

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① Gehäuse aus Stahlblech (A1-Material), pulverbeschichtet. Standardmäßig gepulvert in Weiß (RAL 9003)</p> <p>② hochwertiges Display (alt. mit integriertem Player (Android, Win, Linux). Verfügbar in den Größen 16“ und 22“. Mit PCap Touch. Displaymontage hochkant oder quer.</p> <p>③ modularer Front- und Seitenbereich zur Aufnahme/Anbau verschiedener Komponenten wie z.B. Webcam, Ablageflächen, Bondrucker,</p> | <p>Kartenleser, EC-Leser, Barcodeleser u.v.m.</p> <p>④ elektr. Hubmotor mit Höhenverstellung von ca. 500 mm (720 – 1.200 mm)</p> <p>⑤ Anbringung von verschiedenen Ablageflächen möglich</p> <p>⑥ auf Wunsch – abschließbares Gehäuse mit frontseitiger Servicetüre zur zugriffssicheren Unterbringung von Komponenten</p> <p>⑦ vorgesehene Installationsmöglichkeit für externe WLAN-Antenne</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|