




Panel PC - V2A Edelstahl-Gehäuse IP65

Dieser lüfterlose Touch Panel PC aus gebürstetem V2A Edelstahl wurde für höchste Hygieneansprüche entwickelt. Er eignet sich besonders für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Das Gehäuse ist komplett geschlossen, wasserdicht und sehr robust. Der Panel PC kann in Temperaturbereichen von bis zu -20°C ~ 70°C eingesetzt werden. Die Hardware befindet sich stets auf dem neuesten Stand und bietet somit genügend Raum für zukünftige Designs und Anwendungen.

- Displaygröße 15, 17 bzw. 19 Zoll
- Intel® Atom™ N270 1,6GHz
- Lüfterloser Betrieb
- Touch Screen resistiv
- Betriebssystem: Windows
- Schutzgrad: IP65 (verschraubbare Anschlüsse)
- Eingangsspannung: DC 12V
- Befestigung über VESA 75 / 100
- Langzeitverfügbarkeit
- kundenspezifische Optionen

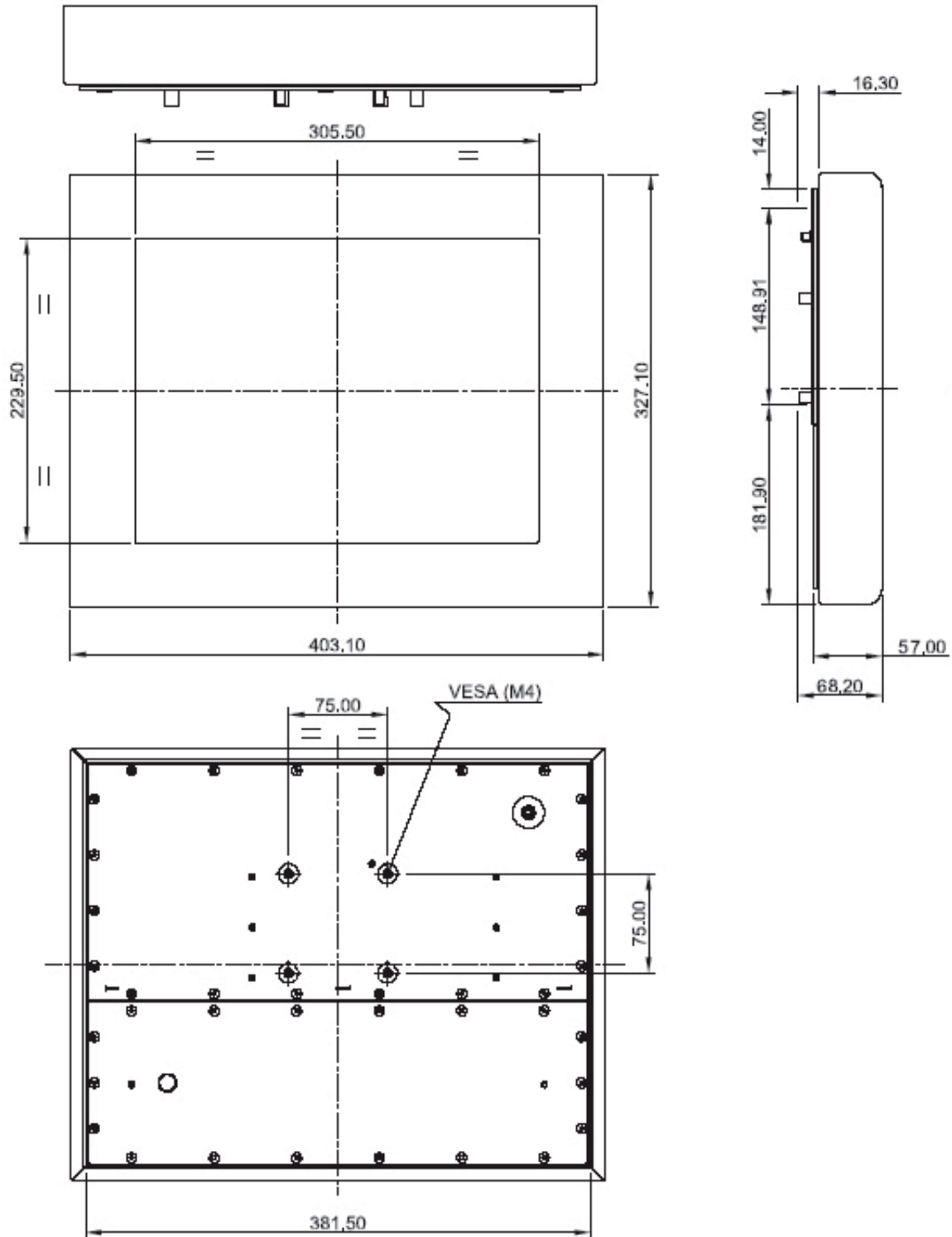
Artikel-Nr. / technische Daten / Optionen: siehe Seite 2

Hinweis: technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Bestellnummer	2362119	2362172	2362479
Diagonale	15" (381 mm)	17" (432 mm)	19" (483 mm)
Sichtbares Bild	304.1 x 228.1 mm	337.9 x 270.4 mm	376.3 x 301.1 mm
Auflösung	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Sichtwinkel	H/V 140° / 120°	H/V 170° / 160°	H/V 160° / 160°
CPU	Intel® Atom™ N270 Prozessor 1,6 GHz "ultra low voltage" - lüfterlos		
Touch screen	resistiv Touch		
Chipset	Intel 945GSE GMCH + ICH7M		
System Memory	1 x 200-pin SO-DIMM Supports DDR2-400/533 max. up to 2GB		
RAM	1GB DDR2		
HDD (für Dauerbetrieb)	80GB		
LAN	1 x 10/100/1000 BaseT Ethernet		
COM	1 x RS232		
USB	2 x USB 2.0		
Betriebssystem	Windows XP Professional / Windows XP Embedded / Windows 7 / Linux		
Betriebsspannung	DC 12 V		
Gehäuse	gebürstetes V2A Edelstahl		
Außenmaße	403.1 x 327.1 x 68.2 mm	432 x 358 x 68.2 mm	461 x 389 x 68.2 mm
Gewicht	8 kg	10 kg	12 kg
Befestigung	VESA 75	VESA 75	VESA 100
Schutzgrad	IP65 (Rudumschutz)		
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C		
Dauertest	48 h burn-in		
Norm	CE		
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - SSD (Solid State Drive) - Touch screen kapazitiv oder projektiv kapazitiv - erweiterter Temperaturbereich (-20°C ~ 70°C) - I/O Port VGA (15pol. SUB-D) - I/O Port Tastatur/Maus (PS/2) - zusätzlicher I/O Port RS232 - zusätzlicher I/O Port LAN - Betriebsspannung 24V DC (6 - 30V DC) - Anschlüsse IP54 (Preisvorteil)  		

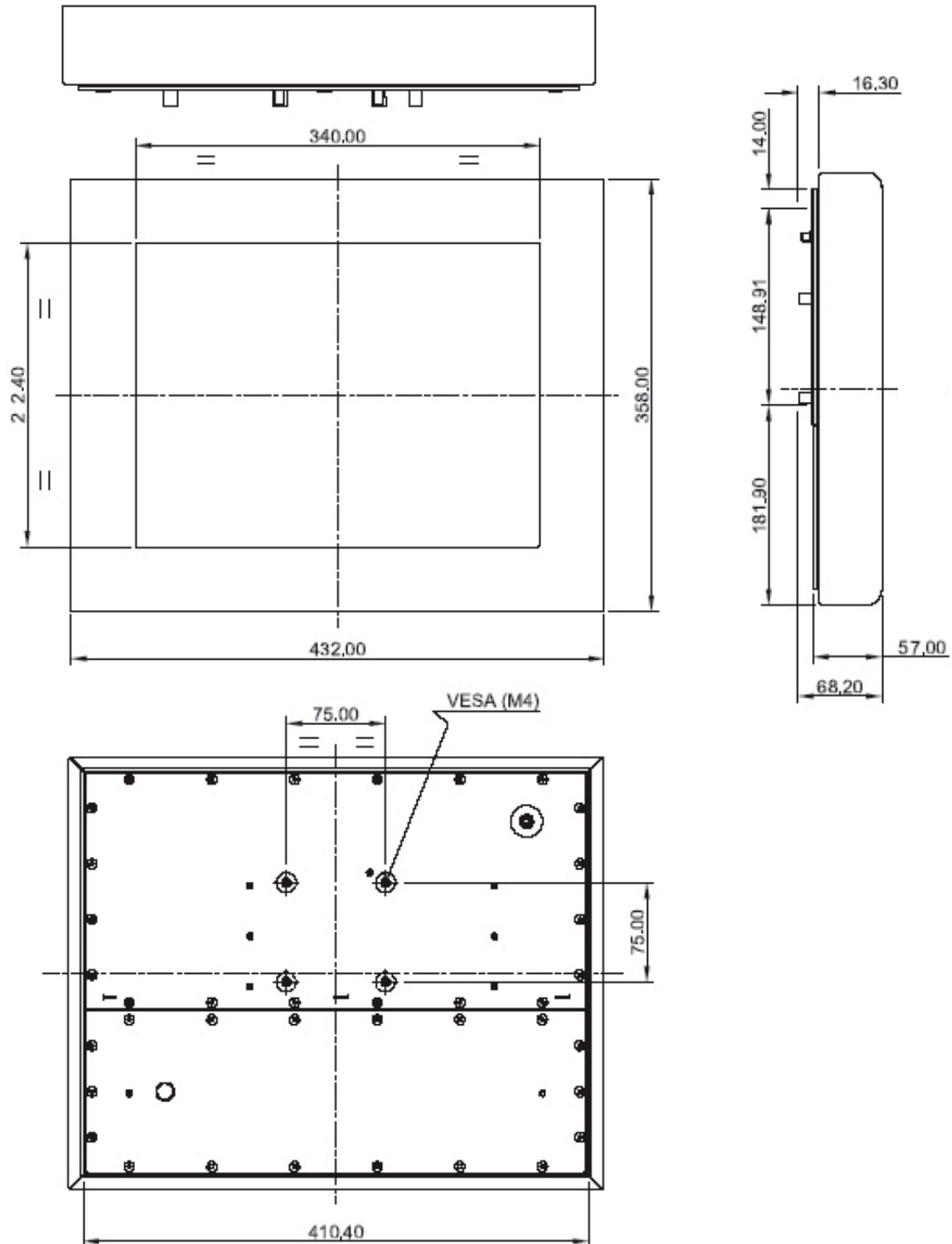
Hinweis: technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Maßzeichnung - 15"
(BxHxT) 403.1 x 327.1 x 68.2 mm



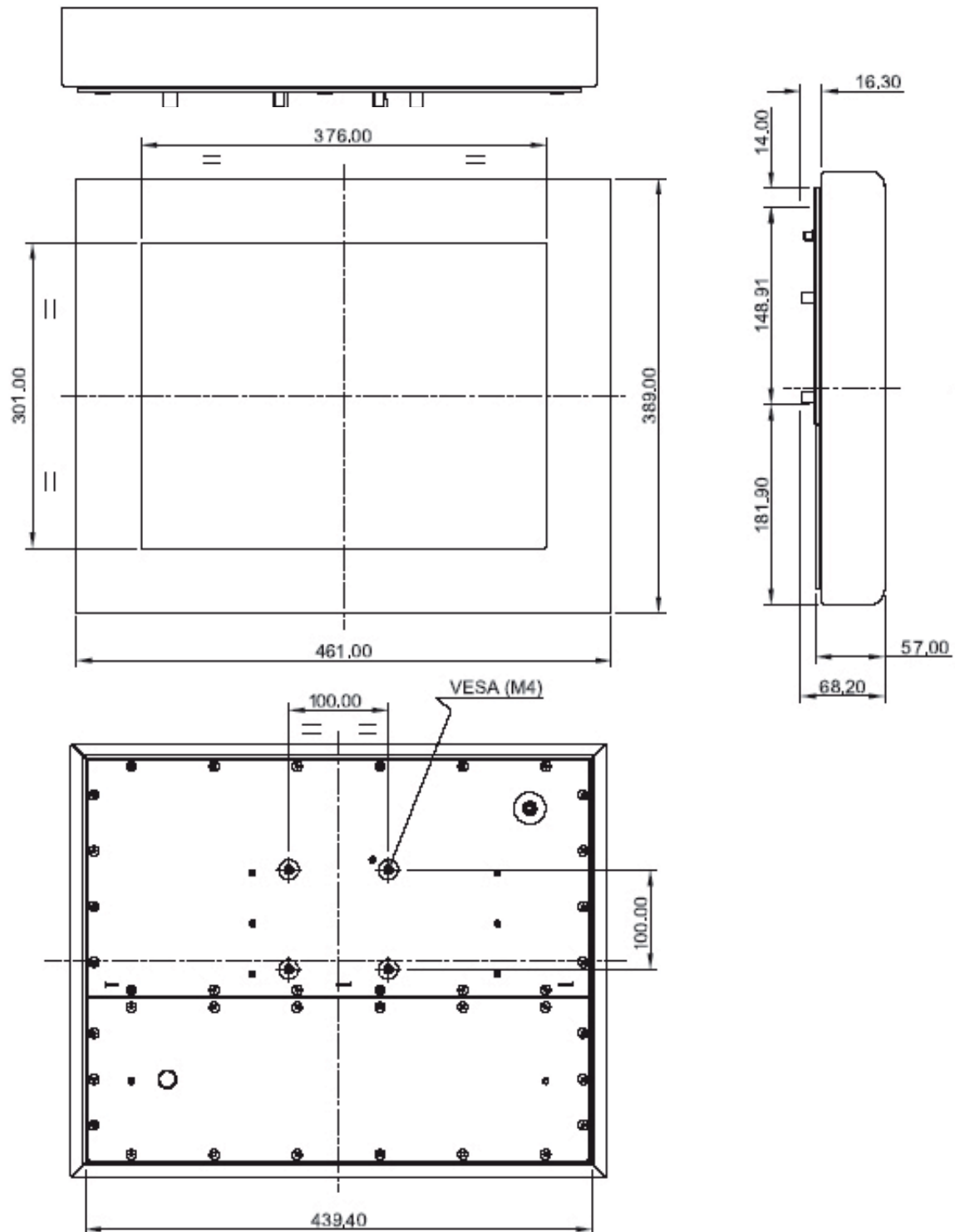
Hinweis: technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Maßzeichnung - 17"
(BxHxT) 432 x 358 x 68.2 mm



Hinweis: technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Maßzeichnung - 19"
(BxHxT) 461 x 389 x 68.2 mm



Hinweis: technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten