

V-serie

VESA-mount panel PC's en monitoren met volledig glazen PCAP-touch

- ✓ PCAP-touch met volledig gehard glazen voorzijde voor optimale krasbestendigheid
- ✓ Slanke geanodiseerde aluminium bezel om de randen te beschermen
- ✓ Zonder ventilatieopeningen voor toepassing in stoffige omgevingen
- ✓ VESA 100 x 100 mm montagepunten op de achterzijde
- ✓ Verkrijgbaar als panel pc of touchscreen monitor
- ✓ Panel pc uitvoeringen met Intel Celeron of Intel core-i5 processor
- ✓ Fanless, zonder bewegende onderdelen voor optimale duurzaamheid



Specificaties:

	V150	V170	V190	V215	V240
Beelddiagonaal	15" 4:3 (381 mm)	17" 5:4 (432 mm)	19" 5:4 (483 mm)	21.5" 16:9 (547 mm)	24" 16:9 (610 mm)
Schermresolutie	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
Schermoppervlak	304 x 228 mm	338 x 270 mm	376 x 301 mm	477 x 268 mm	531 x 299
Afmetingen	388 x 312 x 62 mm	426 x 358 x 65 mm	460 x 385 x 65 mm	561 x 352 x 65 mm	620 x 388 x 65 mm
Touchtechniek	PCAP touch, 3mm gehard glas in geanodiseerd aluminium bezel				
CPU	xxx-C4: quad core Intel Celeron J6412 met TPM2.0 xxx-51: quad core Intel core i5-8365U met TPM2.0 xxx-MON: touchscreen monitor zonder pc				
Geheugen	Standaard 8GB DDR4, maximaal 32GB (voor panel pc uitvoeringen)				
Besturingssysteem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC, multi language, 64-bit (voor panel pc uitvoeringen)				
Opslag	Standaard 250GB SSD, andere opties in overleg (voor panel pc uitvoeringen). Windows 11 optioneel.				
Aansluitingen	xxx-C4: 2x 2.5Gb LAN, 1x USB 3.2, 3x USB 2.0, 1x COM, 1x HDMI, 1x VGA, 1x audio out, IEC stroomaansluiting xxx-51: 2x LAN (1x Gb, 1x 2.5Gb), 4x USB 3.1, 1x USB 3.1 type C, 2x COM, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x audio out, IEC stroomaansluiting xxx-MON: HDMI, DisplayPort, VGA, USB voor touch, IEC stroomaansluiting				
Voeding	Interne 100-230V AC input				
Bedrijfstemperatuur	0-40°C				

Bovenstaande producten worden geleverd met 2 jaar carry-in garantie
Afwijkende afmetingen op aanvraag. Specificatiewijzigingen voorbehouden

Bezoek de site voor
meer productinformatie

