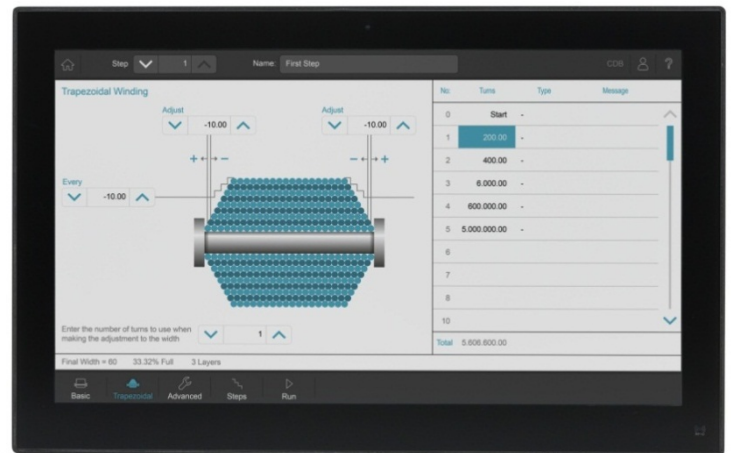


## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

### Kurzbeschreibung

Die JetViews JV-1015 und JV-1022 sind Industrie-PCs mit Widescreen-Display und einem Projected Capacitive Touchscreen (PCAP). Die Bildschirmgrößen von 15,6" oder 21,5" bieten für die Bedienung im mittleren Anlagenbereich genügend Spielraum. Mit MultiCore-CPU ist das Bediengerät in der Lage zeitgleich mehrere Anwendungen zu verarbeiten. Dank der Vielzahl an verfügbaren Schnittstellen kann das Gerät optimal an individuelle Anforderungen angepasst werden. Die nahtlose Echtglasoberfläche ist kratzfest und schmutzabweisend.



### Merkmale

- Nahtlose Front aus Glas
- Widescreen (16:9)
- Multitouch
- PCAP
- Windows7- Betriebssystem
- JetViewSoft Visualisierung
- 3 x Ethernet
- USB 2.0 +3.0
- SD-Card
- RS-232
- Vektorgrafik
- .NET Framework

### Optionen

- JetViewSoft Visualisierung (JV-ER-PC)
- Soft-SPS (IEC-61131-3 ST)
- SSD

### Bestellangaben

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
JV-1015-PCT-E1-L6-B6-SSD	10001162	4 GB RAM, 60 GB SSD, Windows embedded Standard 7
JV-1022-PCT-E1-L7-B7	10001163	8 GB RAM, 320 GB HDD, Windows 7 Ultimate
JETVIEW-ER-STX (PC) V4.X	10001170	JetView Embedded Runtime für PC mit STX-Laufzeit (Soft-SPS)

# JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

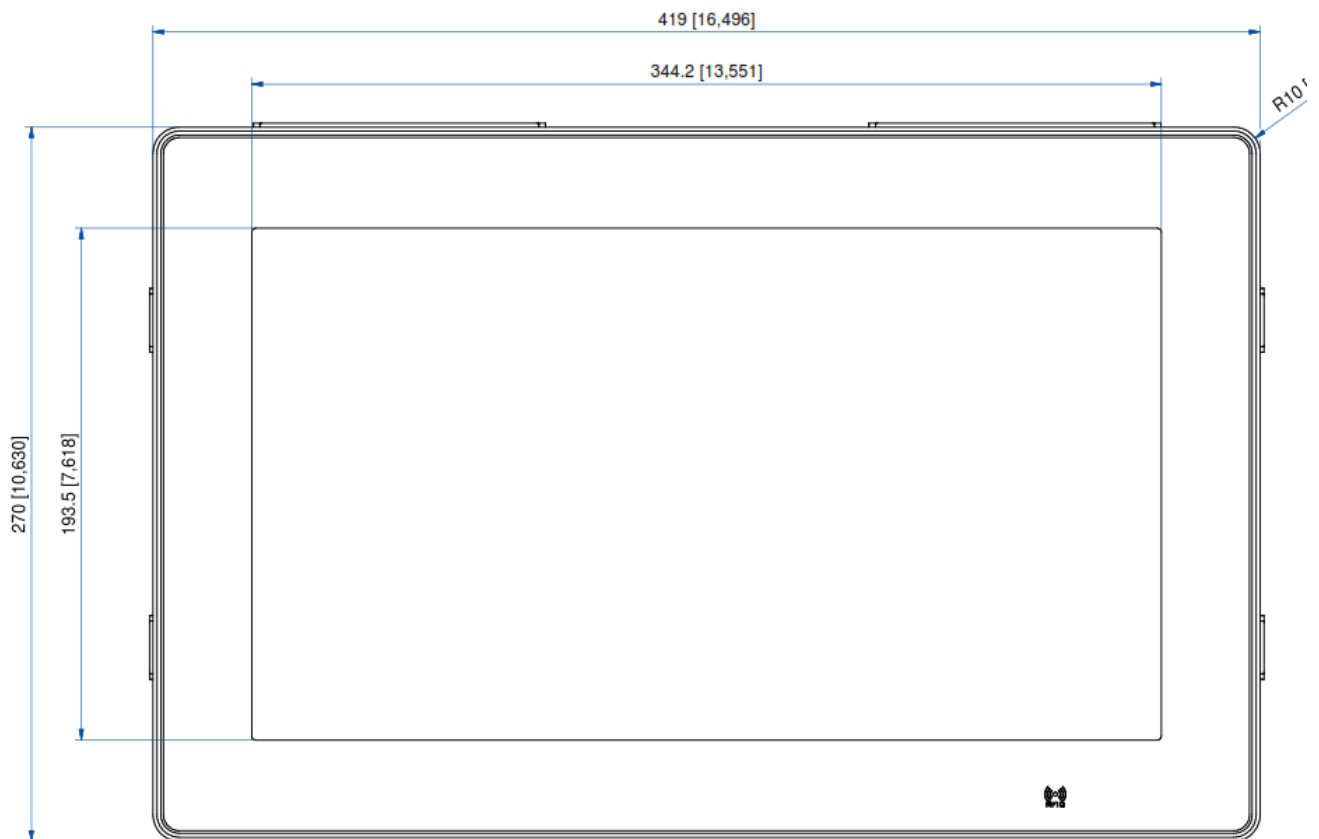
## Technische Daten

	JV-1015	JV-1022
Display	15,6" TFT Widescreen (16:9)	21,5" TFT Widescreen (16:9)
Auflösung	1366 x 768 (WXGA)	1920 x 1080 (SXGA)
Format	16:9	16:9
Helligkeit (display)	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
Touch Screen	Glas Projected capacitive touch (PCAP)	Glas Projected capacitive touch (PCAP)
Hintergrundbeleuchtung	LED Lebensdauer > 50.000h	LED Lebensdauer > 50.000h
Prozessor	Intel® Atom™ D2550, dual core 2x 1.86 GHz	Intel® Core™ i5 zweite Generation
RAM	4 GB	8 GB ( max 16 GB)
Schnittstellen	2x USB 2.0 and 2x USB 3.0, 2x LAN 10/100/1000, 1x RS232, 1x Displayport	4x USB 2.0, 3 LAN 10/100/1000, 3x Audio, 2x Display Port, 1x DVI
Laufwerke	1x SSD 60 GB CF/SD-Card Slot	1 x HDD 320 GB on board 2. SATA 2.5 HDD/SSD optional. 1x mSATA SLC optional
Versorgungsspannung	24VDC (± 20%)	115-220 VAC
Gewicht	4.5 kg	11,7 kg
Maße (H x B x T)	270 x 419 x 69 mm	342 x 544 x 111 mm
Farbe (Front)	schwarz RAL 911	schwarz RAL 911
Montage	Fronttafeleinbau + VESA opt.	Fronttafeleinbau + VESA opt.
Kühlung	Passiv	interner Lüfter
EMV	CE:EN61000-6-2; EN55022 class B (CISPR22) / US:FCC47 CFR PART15 class A	CE:EN55022; EN55024 US:CFR47 FCC PART15; Class A level
Zulassungen	CE, (cULus in Vorbereitung)	CE, (cULus in Vorbereitung)
Schutzart	IP65 front	IP65 front
Höhe	Betrieb: 3.000m / Lagerung: 4.622m	Betrieb: 3.000m / Lagerung: 4.622m
Schock DIN EN 60068-2-27	Betrieb: 15 g 11 ms Dauer / Lager: 30 g, 11 ms Dauer (Halbsinus)	Betrieb: 15 g 11 ms Dauer / Lager: 30 g, 11 ms Dauer (Halbsinus)
Vibration DIN EN 60068-2-6	Betrieb: 10-500 Hz: 1G/3 axis / Lager: 10-500 Hz: 2G/3 axis	Betrieb: 10-500 Hz: 1G/3 axis / Lager: 10-500 Hz: 2G/3 axis
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C	0°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis90% @35°C, nicht kondensierend	20% bis90% @35°C, nicht kondensierend
MTBF	> 40.000h (außer Hintergrundbeleuchtung)	> 40.000h (außer Hintergrundbeleuchtung)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded Compact 7, Linux embedded Jetter Standard ist Windows Embedded Standard 7	Windows 7, Windows 8, WES7, WEC7, Win 7 Ultimate, Linux Embedded Jetter Standard ist Win 7 Ultimate
RoHS konform	JA	JA

## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

### Maße JV-1015

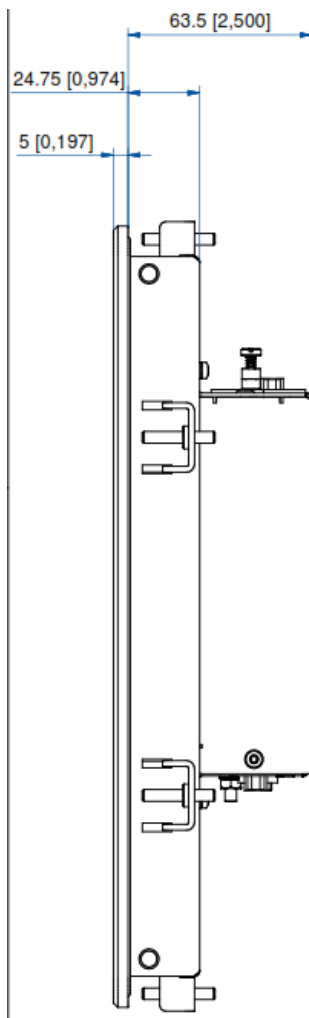
#### Front JV-1015



## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

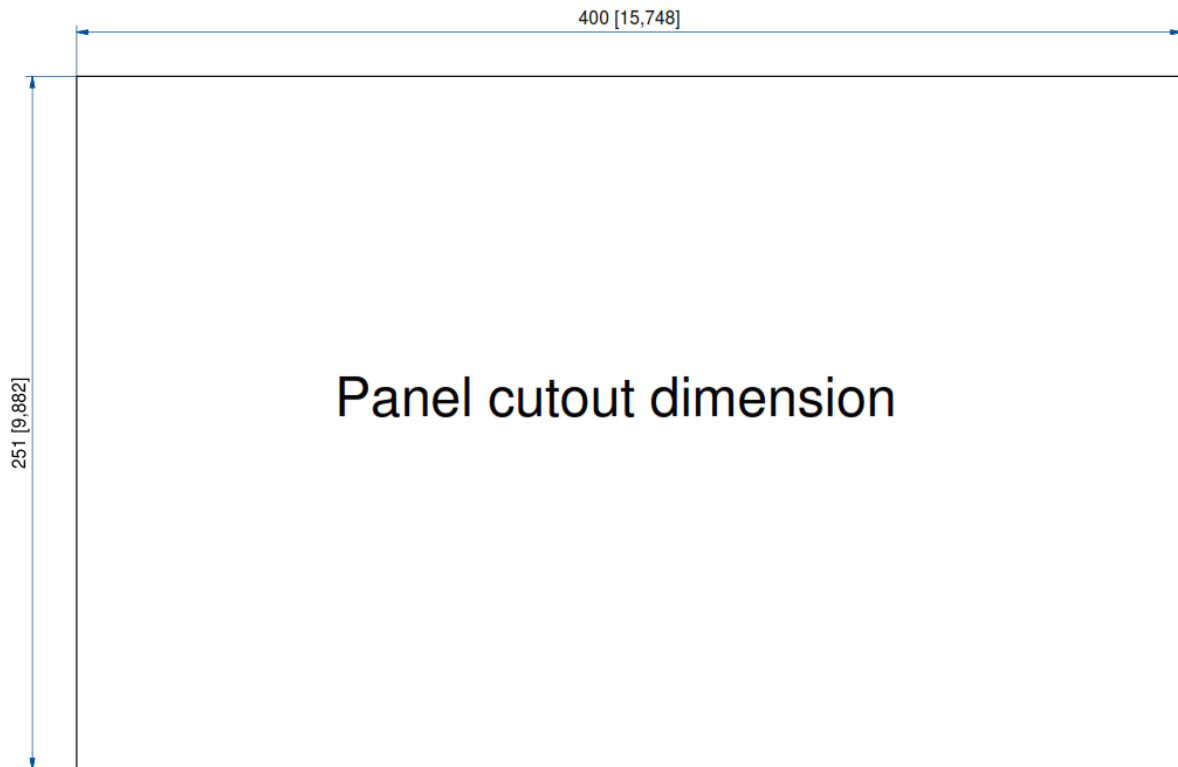
### Maße JV-1015

Seitenansicht JV-1015



## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

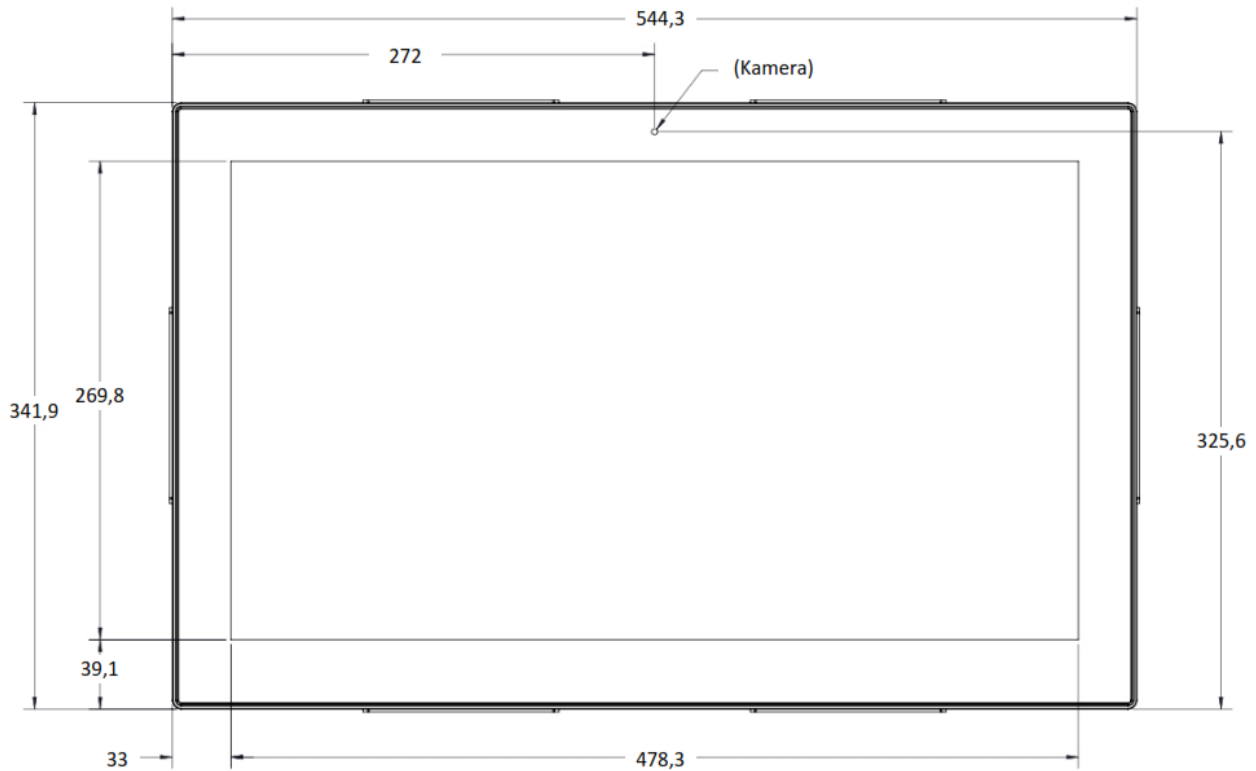
Ausschnitt JV-1015



## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

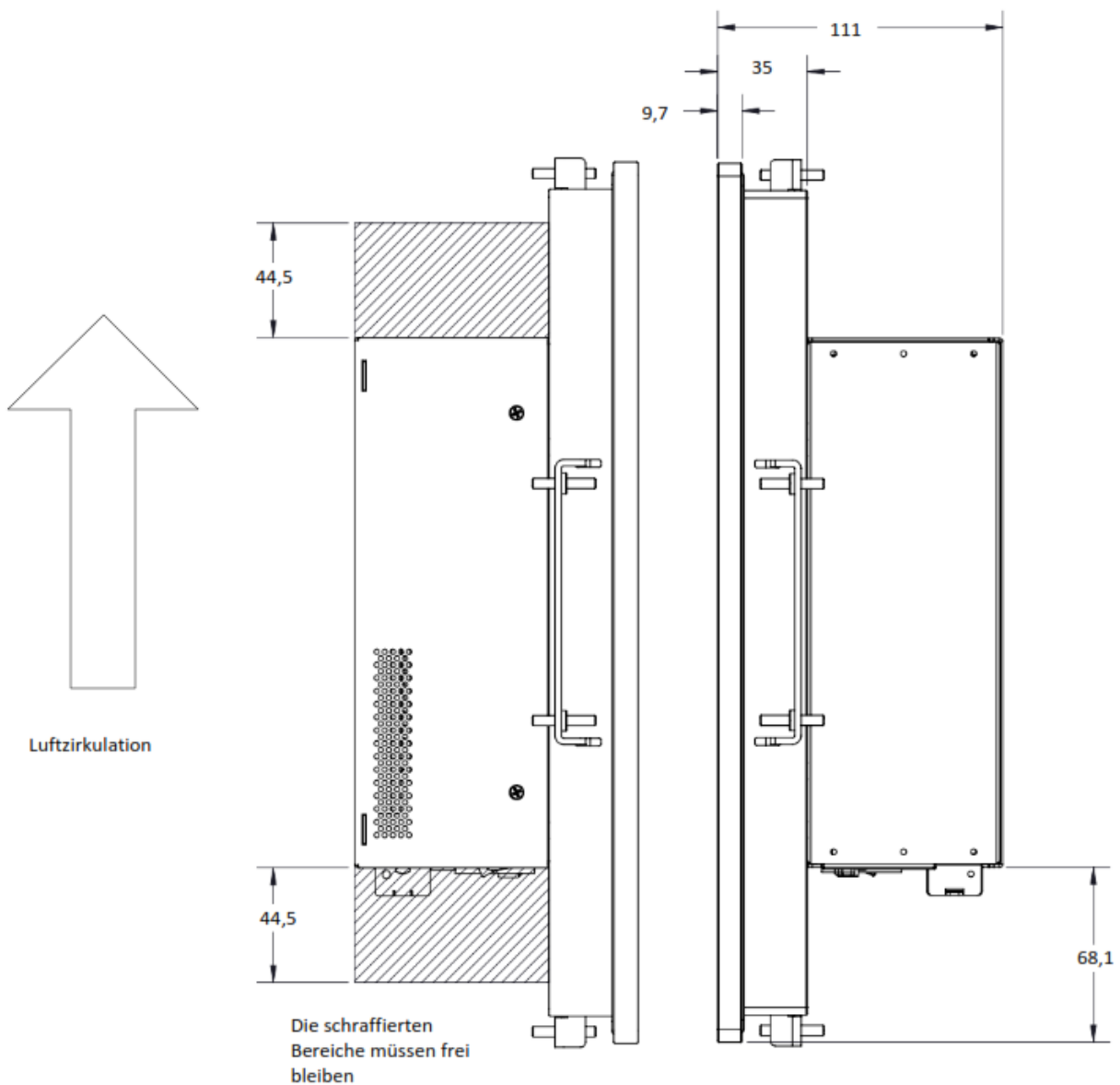
### Maße JV-1022

#### Front JV-1022



## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

Seitenansicht JV-1022



## JetView 1015 / 1022 | Produktinformation

### Ausschnitt JV-1022

