



Bezeichnung	Edition5 TD185	Edition5 PC185	
Display / Auflösung	18,5" TFT-LCD / 1920 x 1080	18,5" TFT-LCD / 1920 x 1080	
Aktive Sichtfläche	409,8mm x 230,4mm	409,8mm x 230,4mm	
Helligkeit	450 cd m ²	450 cd m ²	
UP-Gehäuse	Ausschnitt: 473mm x294mm Einbautiefe: 80mm	Ausschnitt: 473mm x 294mm Einbautiefe: 80mm	
Frontplatte	Abmaße: 504mm x 330mm (schwarz oder weiß)	Abmaße: 504mm x 330mm (schwarz oder weiß)	
OSD- Tastatur	rückseitig	/	
Touchsensor	Projectiv Kapazitiv (Multiouch)	Projectiv Kapazitiv (Multiouch)	
Prozessor / RAM	/	Intel Celeron J6412 / 8 GB DDR4	Intel i5 1135G7 / 16 GB DDR4
Datenträger	/	128GB SSD	128GB SSD
Anschlüsse Frontseitig	1 x USB (micro USB inkl. OTG Kabel USB A)	1x USB (micro USB inkl. OTG Kabel – USB A)	
Anschlüsse Rückseitig	VGA, DVI-I und Displayport (opt.HDMI) Über Kabel: 2x3,5mm Klinenstecker (Lautsprecher/Mikrofon)3xUSB-A (Touch/USB extern/Spannungsversorgung,Audioverstärker) 1xDC Hohlstecker (12V für Box-PC)	2x HDMI, 2x RJ45 LAN, 4x USB3.2, 1x USB2.0	2x HDMI, 2x RJ45 LAN, 4x USB3.2, 1x COM Port
Betriebssystem	/	Win10 Enterprise LTSC, Linux	
Kühlung	Passiv	Passiv	
Lautsprecher	ja	ja	
Mikrofon	Ja	Ja	
Optionen		LED Lichtpaket	
Spannungsversorgung	110 – 240 VAC / 12V DC	110 – 240 VAC / 12V DC	
Leistungsaufnahme Last / Standby	20 W / 0,5 W	35W /5W	
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C	-20°C bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit	Max. 80% (nicht kondensierend)	Max. 80% (nicht kondensierend)	
Gewicht	5,0kg	5,0kg	
RoHs-Konform	Ja	Ja	
Normen	CE Konform / VDE 0700/0701 EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 Teile: EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, IEC 61000-4-6, EN 61000-4-11		