



Model	Celeron	Pro	Lux
Prozessor	Intel Celeron N100	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation
Hauptspeicher	2x SODIM DDR5 bis zu 16 GB	2x SoDIM DDR4 bis zu 32 GB	2x SODIM DDR4 bis zu 32 GB
Speichermedium	250 GB - 2 TB NVMe SSD	250 GB - 2 TB NVMe SSD	250 GB - 2 TB NVMe SSD
Schnittstellen (front)	1x USB Typ C 1x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon	2x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon	2x USB 3.2 Gen 2, Kopfhörer/Mikrofon
Schnittstellen	2x USB 3.2 Gen 2, 1x Type-C 1x Mini Display Port 1.4 1x HDMI 2.1 (8K@60Hz) SD-Karten Slot	1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 2.0 2x Type-C Thunderbolt 4 inkl. USB 4.0 2x HDMI 2.1 (8K@60Hz) SD-Karten Slot	1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 2.0 2x Type-C Thunderbolt 4 inkl. USB 4.0 2x HDMI 2.1 (8K@60Hz) SD-Karten Slot
Kommunikation	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s), Intel Wi-Fi 6 AX201 (WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s), Intel Wi-Fi 6E AX211 (WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)	1x Gigabit LAN (2,5 GB/s), Intel Wi-Fi 6E AX211 (WLAN 802.11 ax, Bluetooth 5.3)
Grafik	Intel UHD Grafik	Intel Iris Xe Grafik	Intel Iris Xe Grafik
Audio	High Definition Audio	High Definition Audio	High Definition Audio
Betriebssystem	Windows 10/11	Windows 10/11	Windows 10/11
Stromversorgung	220V DC/19V AC, 45 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Metall
Gewicht	450g	580g	450g
Abmessungen	117 mm (B) × 34 mm (H) × 112 mm (T)	117 mm (B) × 49 mm (H) × 112 mm (T)	112 mm (B) × 37 mm (H) × 112 mm (T)
Sicherheit	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)
Garantie	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)
Sonstiges	geeignet für den 24/7-Einsatz, inkl. VESA-Montagesatz	geeignet für den 24/7-Einsatz, inkl. VESA-Montagesatz	geeignet für den 24/7-Einsatz, inkl. VESA-Montagesatz