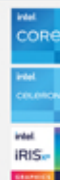




### FutureNUC Celeron - leistungsstark, preiswert und platzsparend

Der superflache Mikro-PC ist mit einer Intel Quadcore-CPU mit 3,4 GHz ausgestattet, der Ihnen die perfekte Leistung für Büroaufgaben und Office 365 bietet. Ob Sie Dokumente erstellen, Tabellen bearbeiten, Präsentationen gestalten oder E-Mails versenden wollen, der Mini-PC von FutureNUC meistert jede Herausforderung mit Bravour.

Dabei hat der FutureNUC Celeron einen erstaunlich günstigen Preis! Sie erhalten einen hochwertigen PC mit aktuellster Technik, wie beispielsweise superschnellen DDR5 Arbeitsspeicher. Sie sparen nicht nur Geld, sondern auch Energie, denn der FutureNUC Celeron verbraucht nur wenig Strom und schont die Umwelt - und das im besonders flachen Micro-PC Format.



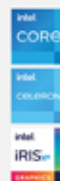
## Pro Serie

### FutureNUC Pro - leistungsstark und kompakt

Der FutureNUC Pro ist die günstige Alternative zu Intels NUC, denn er hat die gleichen technischen Daten und Maße. Er ist mit Intels 12. oder 13. Core-i CPU-Generation ausgestattet, die Ihnen eine werthaltige bzw. extrem performante Leistung bietet. Ob Sie ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis mit der 12. Generation oder 5,0 GHz und 10 Kerne der 13. Generation brauchen, der FutureNUC Pro ist das Richtige für Sie.

Mit dem FutureNUC Pro erhalten Sie einen hochwertigen, flüsterleisen PC mit modernster Technik zu einem fairen Preis. Sie sparen nicht nur Geld, sondern auch Platz, denn der FutureNUC Pro ist nur 11,7 x 11,2 x 5,4 cm groß.

Der FutureNUC Pro hat eine etwas höhere Bauform, die es Ihnen erlaubt, 2,5" SSDs mit bis zu 4 TB Kapazität einzubauen (oder von uns einbauen zu lassen). So haben Sie besonders viel Speicherplatz für all Ihre Videos, Programme und Spiele.



## Lux Serie

### FutureNUC Lux - der PC für New Work: leistungsstark, elegant und kompakt für Ihre anspruchsvolle Arbeitsumgebung

Der FutureNUC Lux ist die Design-Alternative zum NUC Pro. Er wurde von einem englischen Farbdesigner speziell für trendige New Work Umgebungen konzipiert. Er besticht durch sein reduziertes Metallgehäuse in einem "Apple-like" Design, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.

Der Mikro-PC LUX verfügt über ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ist günstig mit Intels 12. CPU Generation oder leistungsorientiert mit Intels 13. Core-i CPU-Generation verfügbar - hier mit bis zu 5,0 GHz und 10 Kernen. Ob Sie grafikintensive Anwendungen, Multimedia-Streaming oder Online-Meetings nutzen, der FutureNUC Lux meistert jede Herausforderung mit Bravour.



Model	Celeron	Pro	Lux
<b>Prozessor</b>	Intel Celeron N100 Quad-Core 3,4 GHz	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation
<b>Hauptspeicher</b>	1x SO-DIMM DDR5 bis zu 64 GB	2x SO-DIMM DDR4 bis zu 64 GB	2x SO-DIMM DDR4 bis zu 64 GB
<b>Speichermedium</b>	250 GB - 2 TB NVMe SSD	250 GB - 2 TB NVMe SSD zusätzlich bis zu 8 TB mit 2,5" SSD	250 GB - 2, TB NVMe SSD
<b>Schnittstellen (front)</b>	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
<b>Schnittstellen</b>	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
<b>Kommunikation</b>	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)
<b>Grafik</b>	Intel UHD Grafik	Intel Iris Xe Grafik	Intel Iris Xe Grafik
<b>Audio</b>	High Definition Audio	High Definition Audio	High Definition Audio
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10/11	Windows 10/11	Windows 10/11
<b>Stromversorgung</b>	220V DC/19V AC, 45 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern	220V DC/19V AC, 120 Watt, extern
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff	Kunststoff	Metall
<b>Gewicht</b>	450g	580g	450g
<b>Abmessungen</b>	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)
<b>Sicherheit</b>	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)	Kensington Slot, TPM 2.0 (Intel PPT)
<b>Garantie</b>	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)	36 Monate (opt. 48/60 Monate)
<b>Sonstiges</b>	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