

### FutureNUC Celeron - leistungsstark, preiswert und platzsparend

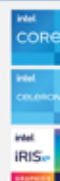
Der superflache Mikro-PC ist mit einem Quadcore-CPU mit 3,4 GHz ausgestattet, der Ihnen die perfekte Leistung für Büroaufgaben und Office 365 bietet. Ob Sie Dokumente erstellen, Tabellen bearbeiten, Präsentationen gestalten oder E-Mails versenden wollen, der Mini-PC von XYZ meistert jede Herausforderung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

Der FutureNUC Celeron hat ein attraktives Preis/Leistungsverhältnis, das Sie überzeugen wird. Sie erhalten einen hochwertigen PC mit modernster Technik, wie z.B. superschnellen DDR5 Arbeitsspeicher zu einem fairen Preis. Sie sparen nicht nur Geld, sondern auch Energie, denn der FutureNUC Celeron verbraucht nur wenig Strom und schont die Umwelt.

Der FutureNUC Celeron ist extrem klein und kompakt. Er passt auf jeden Schreibtisch oder kann auch an der Wand oder hinter dem Monitor montiert werden. Er hat eine elegante Optik, die zu jedem Ambiente passt.



## 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 bieten. Ob Sie ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis mit der 12. CPU-Generation oder volle 5,0 GHz und 10-Kern-Performance mit der 13. Generation brauchen – der FutureNUC bietet beides.

Mit dem FutureNUC Pro erhalten Sie einen hochwertigen 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. So haben Sie genug Speicherplatz für all Ihre Videos, Programme und Spiele. Er hat auch zahlreiche Anschlüsse für Ihre Peripheriegeräte, wie USB, HDMI, LAN und Audio.



## Lux Serie



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

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

Er verfügt über ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis mit Intels 13. Core-i CPU-Generation, die bis zu 5,0 GHz und 10 Kerne unterstützt. Ob Sie grafikintensive Anwendungen, Multimedia-Streaming oder Online-Meetings nutzen, der FutureNUC Lux meistert jede Herausforderung mit Bravour. Mit dem FutureNUC Lux können Sie sich sehen lassen.



Model	Celeron	Pro	Lux
<b>Prozessor</b>	Intel Celeron N100	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation	Intel Core i3/i5/i7 12. und 13. Generation
<b>Hauptspeicher</b>	2x SODIM DDR5 bis zu 16 GB	2x SoDIM DDR4 bis zu 32 GB	2x SODIM DDR4 bis zu 32 GB
<b>Speichermedium</b>	250 GB - 2 TB NVMe SSD	250 GB - 2 TB NVMe 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