

Les performances exceptionnelles de la 13^{ième} Génération de processeurs Intel® Core™ offrent à l'OCTO une combinaison parfaite de performances pour un ordinateur ultra-polyvalent.

MICROPROCESSEUR

- Intel® Core™ i3-1315U, up to 4.5GHz Turbo, 6 Cores (2P+4E), 8 Threads, 10MB Smart Cache
- Intel® Core™ i5-1340P, up to 4.6GHz Turbo, 12 Cores (4P+8E), 16 Threads, 12MB Smart Cache
- Intel® Core™ i7-1360P, up to 5.0GHz Turbo, 12 Cores (4P+8E), 18 Threads, 18MB Smart Cache
- Intel® Core™ i5-1350P vPro®, up to 4.7GHz Turbo, 12 Cores (4P+8E), 16 Threads, 12MB Smart Cache
- Intel® Core™ i7-1370P vPro®, up to 4.8GHz Turbo, 14 Cores (6P+8E), 20 Threads, 24MB Smart Cache

GRAPHIQUE

- Intel® UHD – Core™ i3
- Intel® Iris™ X^e – Core™ i5 & i7

MEMOIRE

- 8GB DDR4 3200MHz, up to 64GB

STOCKAGE

- SSD M.2 512GB PCIe x4 Gen4, autre capacités disponibles en option.

PORTS ENTRES/SORTIES

- Face Arrière
 - 1 x USB 3.2, 1 x USB 2.0, 2 x Thunderbolt™ (DP 1.4a & USB 4) Type-C, 1 x RJ45.
 - 2 x Full Size HDMI 2.1 TMDs Compatible (4K@60Hz) fonction CEC.
- Face Avant
 - 2 x USB 3.2, 1 x 3.5mm Audio Jack
- Option
 - Deuxième port Lan (Intel® 2.5GbE) + 2 x USB 2.0

RESEAU

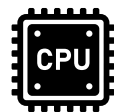
- Intel® Wi-Fi 6E, 802.11ax, Bluetooth® v5.3
- Intel® i226 10/100/1000/2500 Mbps (i226-LM on vPro®, i226-V pour non-vPro®)

AUTRE

- Châssis en aluminium disponible en 2 couleurs noir ou blanc,
- Audio numérique multicanal 7.1 via HDMI & DP Type C,
- TPM 2.0 (i7 & i5 vPro®), Verrou Kensington, Compatible support VESA,
- Entrée 12-20 VDC DC jack, Connecteur Interne 2x2 Power Connector avec OVP/UVP,
- Qualifié pour les opérations 24x7, Display Emulation (Headless display, virtual display, ...) via HDMI,
- 122 x 132 x 64 mm avec antennes, 0.45Kg.

GARANTIE

- Trois années en standard, option possible jusqu'à cinq années.



Intel® Core™
Gen 13



Qualified
Operation



Windows 11
Professional

ProSeries Nuc OCTO



Intel®



Intel®
Iris™ X^e



SSD M.2
Gen4 NVMe



DDR4



VESA



Utilisation Cible : Bureautique, Point de vente, Vidéo Conférence, Signalétique, Education, Edge Computing...



SCHNEIDER