

DELL OptiPlex 3000 2 GHz Wyse ThinOS 1,1 kg Noir N5105

Neuf

DELL OptiPlex 3000. Fréquence du processeur: 2 GHz, Fabricant de processeur: Intel, Famille de processeur: Intel® Celeron® N. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2933 MHz. Capacité totale de stockage: 64 Go, Supports de stockage: eMMC. Fabricant de GPU intégré: Intel, Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s

EAN : 5397184899403

Réf. : TNGGM

Mémoire interne: 8 Go

Capacité totale de stockage: 64 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  208kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Client léger Dell**, dont la référence est **TNGGM**, a obtenu la note de **4.3/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Client léger Dell** est de **208.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Client léger** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Client léger OptiPlex](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Mémoire cache du processeur	4 Mo
Fréquence du processeur Turbo	2,9 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	N5105
Famille de processeur	Intel Celeron N
Fabricant de processeur	Intel
Fréquence du processeur	2 GHz
Nombre de threads du processeur	4

Mémoire

Mémoire interne maximale	16 Go
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Fréquence de la mémoire	2933 MHz
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Supports de stockage	eMMC
Capacité totale de stockage	64 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

Réseau

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel

Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	2
Entrée DC	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de Ports USB 2.0	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

Design

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Logiciel

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Système d'exploitation installé	Wyse ThinOS

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	65 W

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	10 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	1,1 kg
-------	--------

Hauteur	182 mm
Profondeur	178 mm
Largeur	36 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	208
Total carbon emissions (Standard deviation)	50,7
Carbon emissions (Manufacturing)	155,58
Carbon emissions (Logistics)	6,24
Carbon emissions (Use)	44,93
Carbon emissions (End-of-Life)	1,25
PAIA version	PAIA 1.3.1, 2022



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)