

iiyama SDM31201BC-1L PC/poste de travail Intel® Core™ i3 i3-1220P 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows

Neuf

Mini PC compact pour la productivité avancée en environnement pro, livré avec Windows 11 IoT Enterprise 64 bits. Intel Core i3-1220P (10 cœurs/12 threads) et Intel UHD Graphics, 8 Go DDR4, SSD M.2 256 Go. Connectivité Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3 et Gigabit Ethernet. HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, 6 USB 3.2 Gen1 dont 2 Type-C, prise casque/micro. Gain d'espace et postes réactifs.

EAN : 4948570033348
Réf. : SDM31201BC-1L
Capacité totale de stockage: 256 Go
Mémoire interne: 8 Go
Système d'exploitation installé: Windows 11 IoT Enterprise
Famille de processeur: Intel i3
Carte graphique intégrée: Oui
Type de châssis: Mini PC


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.4/10

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

Empreinte carbone  N.C.

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 **Unité Centrale iiyama**, dont la référence est **SDM31201BC-1L**, a obtenu la note de **3.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec iiyama pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Puissance de base du processeur	28 W
Puissance maximum du turbo	64 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,3 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,4 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	2
Nombre de threads du processeur	12
Nombre de coeurs de processeurs	10
Modèle de processeur	i3-1220P
Génération de processeurs	Intel i3
Famille de processeur	Intel i3
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Interface du Solid State Drive (SSD)	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	256 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	256 Go
Lecteur optique	Non
Facteur de forme SSD	M.2

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible

Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
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)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,10,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

Design

Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Mini PC

représentation / réalisation

Type de produit	Mini PC
-----------------	---------

Logiciel

Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 11 IoT Enterprise
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11 IoT Enterprise (SAC) 64Bit

Puissance

Consommation électrique typique	72 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	-5 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	400 g
Hauteur	25 mm
Profondeur	195 mm
Largeur	110 mm

Contenu de l'emballage

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	610 g
-----------------	-------

Audio

Système audio	Audio haute résolution
---------------	------------------------



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](#)