

Yealink MCore-OPS-T Intel® Core™ i5 128 Go SSD 8 Go

Neuf

Yealink MCore-OPS-T. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Fabricant de processeur: Intel, Modèle de processeur: i5-1135G7. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 2 x 4 Go. Capacité totale de stockage: 128 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics, Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée: 1300 MHz. Standards wifi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

EAN : 6938818311503
Réf. : 1303085

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 de la catégorie **Visioconférence** est de **50kg** 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 **Visioconférence Yealink**, dont la référence est **1303085**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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 Yealink 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

Tjunction	100 °C
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,9 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,4 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Lithographie du processeur	10 nm
Bus informatique	4 GT/s
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1449
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	i5-1135G7
Famille de processeur	Intel i5
Génération de processeurs	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 4 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

Support de stockage

Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	128 Go

Graphique

Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1300 MHz
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Carte graphique intégrée	Oui

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
Bluetooth	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 IoT Enterprise x64 operating system • Windows 11 IoT Enterprise Lisence • Microsoft Teams Rooms App, support Skype for Business on-premise/online and Teams meetings • Yealink RoomConnect
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 10 IoT Enterprise

Puissance

Voltage d'entrée DC	12 - 19 V
---------------------	-----------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	-10 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids du paquet	890 g
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	215 mm
Largeur du colis	267 mm
Poids	700 g
Hauteur	30 mm

Profondeur 119 mm

Largeur 180 mm



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](#)