

Yealink MVC940-C5

Yealink MVC940-C5. Type de produit: Système de vidéoconférence de groupe. Type de capteur: CMOS. Type HD: 4K Ultra HD. Zoom optique: 12x. Ethernet/LAN, Wifi. Bluetooth. Écran: IPS, Taille de l'écran: 29,5 cm (11.6"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Système d'exploitation installé: Windows 10 IoT Enterprise. Couleur du produit: Noir

EAN : 6938818316362

Réf. : 1106982

Type HD: 4K Ultra HD

Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels

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 **1106982**, 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

représentation / réalisation

Angle d'inclinaison	0 - 130°
Panoramique	0 - 200°
Type de produit	Système de vidéoconférence de groupe
Cadrage automatique	Oui
Couleur du produit	Noir
Modèle du Bluetooth	5.2
nombre de caméras	2
Bluetooth	Oui

Vidéo

Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD

Mémoire

Capacité totale de stockage	128 Go
Type de support de stockage	SSD
Mémoire interne	8192 Mo

Connectivité

Réinitialisation de la fente	Oui
Sortie ligne	Oui
Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	1
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B
Quantité de ports de sortie HDMI	3

Module d'interface

Port d'entrée CC du module d'interface	Oui
Quantité de ports de sortie de ligne du module d'interface	1
Quantité de ports de ligne d'entrée du module d'interface	1
Quantité de ports RJ-45 du module d'interface	7

Quantité de ports d'entrée RCA audio du module d'interface	1
Quantité de ports USB 2.0 du module d'interface	2

Réseau

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
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

Caméra

point de vue diagonale	80°
point de vue verticale	45°
point de vue horizontale	73°
Type de capteur	CMOS
Zoom optique	12x
Capacité du zoom	Oui
Type d'appareil photo	Caméra unique

Écran

Type d'écran tactile	Capacité
Écran tactile	Oui
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	11.6"
Écran	IPS
Écran intégré	Oui

Caractéristiques

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Port de câble antivol	Oui
Détecteur de mouvement	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Système informatique

Système d'exploitation installé	Windows 10 IoT Enterprise
---------------------------------	---------------------------

Génération de processeurs	Intel i5
Famille de processeur	Intel i5
Type de système informatique	Mini PC

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%

Poids et dimensions

Poids	12,1 kg
-------	---------

Contenu de l'emballage

Caméra - inclus	Oui
-----------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	13,8 kg
Hauteur du colis	312 mm
Profondeur du colis	413 mm
Largeur du colis	935 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](#)