

## ThinkSmart One for Microsoft Team Rooms

Barre de visioconférence tout-en-un pour salles petites à moyennes, prête pour Microsoft Teams Rooms. Système Windows 10 IoT Enterprise avec processeur Intel Core 11e gen vPro, caméra Full HD grand angle, 8 micros avec suppression de bruit/écho et haut-parleurs 30 W. Contrôleur HD 10,1" avec connexion en une pression. Wi-Fi 6E, 2x Ethernet, HDMI, USB A/C, Bluetooth 5.0.

EAN : 0196804461014

Réf. : 12BW0002FR

Capacité totale de stockage: 256 Go

Famille de processeur: Intel i5

Système d'exploitation installé: Windows 10 IoT Enterprise

Plus d'infos



## Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Ordinateur tout en un Lenovo**, dont la référence est **12BW0002FR**, a obtenu la note de **/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 Lenovo 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 3 ans.

## 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

Couleur du produit	Noir
Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
nombre de caméras	1

### Audio

Puissance évaluée de RMS	30 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Mémoire

Capacité totale de stockage	256 Go
Type de support de stockage	SSD
Mémoire interne	8 Mo

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
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
Quantité de ports HDMI	1

### Réseau

Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Caméra

Caméra pour la vie privée	Oui
Type de confidentialité	Panneau vertical privé

### Microphone

Nombre de microphones	8
-----------------------	---

### Caractéristiques

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui

### Systeme informatique

Systeme d'exploitation installé	Windows 10 IoT Enterprise
Modele de processeur	i5-1145G7E
Génération de processeurs	Intel i5
Famille de processeur	Intel i5

### Puissance

Consommation électrique typique	135 W
---------------------------------	-------



#### 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](#)