

Ecrans

LENOVO THINKVISION T2324P

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
C-	NOTE CYCLE DE VIE	>
D+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

300 – 400 €

L'écran ThinkVision T2324p de LENOVO est équipé de la technologie LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

LENOVO publie un rapport RSE synthétique dans lequel les points clefs ESG sont abordés. LENOVO a récemment obtenu la certification ISO 5001 et poursuit des objectifs de réduction de consommation énergétique tout en rapportant les solutions mises en place et les performances réalisées. L'entreprise a pour objectif d'atteindre une totalité de fournisseurs n'utilisant pas de minerais de conflit. LENOVO concentre son programme d'inclusion des diversités sur l'accession aux postes clefs par des femmes et son aide aux communautés locales se focalise majoritairement sur l'éducation. Néanmoins, aucune politique claire n'a été prise concernant la consommation d'eau, et cette dernière apparaît en constante augmentation. Les objectifs environnementaux fixés par LENOVO concernent majoritairement l'Union Européenne et non pas la globalité des sites. Enfin, la politique d'inclusion des diversités reste sommaire et l'accessibilité aux produits ou le développement de produits destinés aux personnes handicapées n'est pas communiqué.

CYCLE DE VIE



C-

3 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit

LES MOINS

- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatière
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **51**

Part de bioplastiques dans le produit (%) **0**

FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit **Non**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **45**

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) **45**

Monomatière dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Oui**

UTILISATION

Emission de COV (mg/h) **Non-communiqué**

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Oui**

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **3**

Disponibilité des pièces dans le temps (année) **5**

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires **Oui**

Identification des plastiques **Oui**

Contient des substances REACH **Oui**

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit **Non**

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques **Non**

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique **Non-communicé**

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique **Non**

Contient du PVC dans l'électronique **Non**

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots **Non**

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012 **Non**

Parties et étiquettes facilement séparables **Oui**

Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables **Oui**

Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles **Oui**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D+

21.1 W

Consommation en marche (W)

0.4 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1080
Technologie écran	LED
Temps de réponse (en ms)	7
Dimensions HxLxP (mm)	362,5 x 545,8 x 264,2
Poids (kg)	5.4
Taille écran (pouce)	23
Ecran tactile	Non