



Ecrans

## LENOVO THINKVISION LS2221

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran ThinkVision LS2221 de LENOVO est équipé de la technologie LCD LED et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



C-

LENOVO publie un rapport RSE synthétique dans lequel les points clés 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 clés 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+

**5 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
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés

## LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- 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 (%) **10**

---

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

---

Monomatière dans l'emballage **Non**

---

Emballage sans PVC **Oui**

## UTILISATION

---

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

---

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

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année) **5**

---

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

## FIN DE VIE

---

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Oui</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C+**

**14.4 W**

Consommation en marche (W)

**0.5 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Non</b>
---------------------------------	------------

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>Non-communicé</b>
Technologie écran	<b>LCD LED</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>5</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>452 x 587 x 151</b>
Poids (kg)	<b>3.95</b>
Taille écran (pouce)	<b>21.5</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>