

Ecrans

HYUNDAI IBT R329DPT

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran R329DPT de HYUNDAI IBT est équipé de la technologie LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

HYUNDAI IBT comporte certains éléments permettant de dire qu'elle est une entreprise engagée dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises. Cependant, l'absence de mise à jour de son rapport depuis 2014 ne permet de juger son évolution. Les seules preuves de son engagement étant les certifications ISO 9001 et 14001 et l'énumération des standards et certification que l'entreprise respecte.

CYCLE DE VIE



E+

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Contient 11,2% de plastique recyclé

LES MOINS

- Contient 11,2% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage

- Contient 80% de plastique recyclé dans son emballage
 - Identifie les plastiques composants
 - Est garanti 3 années
- monomatière
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **11,2**

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-communiqué**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **15.5**

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) **80**

Monomatière dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Non-communiqué**

UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Non-communiqué**

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **3**

FIN DE VIE

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

Identification des plastiques **Oui**

Contient des substances REACH **Oui**

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

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

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicué
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



F+

Dispositif d'économie d'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	3840 x 2160
Technologie écran	LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix
Temps de réponse (en ms)	8
Dimensions HxLxP (mm)	520,7 x 715,01 x 244,86
Poids (kg)	6

Taille écran (pouce)	31.5
<hr/>	
Ecran tactile	Non
<hr/>	