

## Pantallas

# HYUNDAI IBT R329DPT

### Detalles de la calificación:

C-	NOTA RSE	>
E+	NOTA CICLO DE VIDA	>
F+	NOTA CONSUMO ENERGÉTICO	>

Código EAN:

[VER LA FICHA FABRICANTE >](#)

[DESCUBRA NUESTRA METODOLOGÍA >](#)

La pantalla R329DPT de HYUNDAI IBT está equipada con la tecnología LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix y es no táctil.

Viene certificado EPEAT y Energy Star.



EPEAT



ENERGY STAR

## MADUREZ RSE



C-

N

A pesar de las páginas dedicadas a su implicación en el desarrollo sostenible, no existe ningún informe de RSE al que pueda accederse. Solo están disponibles las secciones «Responsabilidad» y «Desarrollo sostenible» en el sitio web de la división automovilística de Hyundai.

Por el momento, resulta pues imposible evaluar la posición de este fabricante en lo que respecta a esos dos elementos en materia de equipos electrónicos. Sin embargo, el hecho de que una de las ramas de la empresa dé cuenta de su filosofía puede hacer pensar que se extenderá al resto de sus divisiones; al menos, eso es lo que esperamos. Cabe señalar, no obstante, que el sitio ofrece una página completa dedicada al sistema de recuperación que incluye varias direcciones.

## CICLO DE VIDA



E+

LOS MÁS

LOS MENOS

- No contiene mercurio en las fuentes de luz
- Contiene un 11,2% de plástico reciclado
- Contiene un 80% de plástico reciclado en su embalaje
- Identifica los plásticos de los componentes
- Tiene 3 años de garantía
- Contiene un 11,2% de plástico reciclado
- Contiene un 0% de bioplástico
- No posee un embalaje monomaterial
- No ofrece ninguna información relativa al cumplimiento del Reglamento REACH

## EXTRACCIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS

Proporción de plástico reciclado en el producto (%)	<b>11,2</b>
---	-------------

Proporción de bioplásticos en el producto (%)	<b>0</b>
---	----------

## FABRICACIÓN

Utilización de CFC, HCFC, 1.1.1 tricloroetano o tetracloruro de carbono para la fabricación del producto final o los módulos que componen el producto	<b>No consta</b>
---	------------------

## DISTRIBUCIÓN

Proporción de cartón reciclado en el embalaje (%)	<b>15.5</b>
---	-------------

Proporción de plástico reciclado en el embalaje (%)	<b>80</b>
---	-----------

Embalaje monomaterial	<b>No</b>
-----------------------	-----------

Embalaje sin PVC	<b>No consta</b>
------------------	------------------

## UTILIZACIÓN

Limitación de los campos electromagnéticos creados por el producto	<b>No consta</b>
--	------------------

## DURACIÓN DE LA VIDA EN EL PARQUE

Duración de la garantía (años)	<b>3</b>
--------------------------------	----------

## FIN DE VIDA

Sin sustancias por encima de las exigencias reglamentarias	<b>No</b>
--	-----------

Identificación de los plásticos	<b>Sí</b>
---------------------------------	-----------

Contiene sustancias incluidas en el Reglamento REACH	<b>Sí</b>
Contiene PVC en las piezas exteriores del producto	<b>No consta</b>
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en plásticos:	<b>No consta</b>
Contiene mercurio en las fuentes de luz de la electrónica	<b>No</b>
Contiene Retardantes de Llama Halogenados en los circuitos impresos y la electrónica	<b>No consta</b>
Contiene PVC en la electrónica	<b>No consta</b>
Presencia de un revestimiento superficial para las piezas de plástico de la carcasa/cubierta	<b>No consta</b>
Comunicación sobre el porcentaje de reciclabilidad, según el cálculo IEC/TR 62635:2012	<b>No</b>
Piezas y etiquetas fáciles de retirar	<b>No consta</b>
Piezas de plástico monomaterial o fáciles de retirar	<b>No consta</b>
Piezas de plástico sin incrustaciones metálicas o fáciles de extraer con las herramientas habitualmente disponibles	<b>No consta</b>

## CONSUMO ENERGÉTICO



Dispositivo de ahorro de energía

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Resolución de la pantalla (dpi o ppp)	<b>3840 x 2160</b>
Tecnología pantalla	<b>LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix</b>
Tiempo de respuesta (en ms)	<b>8</b>
Dimensiones axLxA (mm)	<b>520,7 x 715,01 x 244,86</b>
Peso (kg)	<b>6</b>
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	<b>31.5</b>
Pantalla táctil	<b>No</b>