

Ordinateurs portables

## TOSHIBA PORTÉGÉ R500

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 1000 – 2000 €

Le PC Portable **Portégé R500** de **TOSHIBA** est équipé du processeur **Intel Centrino** et de la carte graphique **Intel GMA 950** pour un poids de **0.979 kg**.

Il est labellisé **EPEAT** et **Energy Star** .



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



D-

Toshiba s'implique réellement dans la stratégie RSE mise en place. L'entreprise prend part dans de nombreux groupes de travail internationaux qui participent à crédibiliser sa démarche. Les aspects environnementaux et sociaux sont adressés de manière efficace, avec des objectifs dans le temps et une quantification intéressante des résultats atteints. Néanmoins, l'information reste compliquée à recouper du fait d'une trop grande diversité de source d'information dans plusieurs documents distincts. De plus, Toshiba ne communique que très peu quant à sa gouvernance d'entreprise et à l'indépendance réelle de son Board.

## CYCLE DE VIE



C+

**3 ans**

De garantie

**5 ans**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- 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
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Aucune limitation des champs électromagnétiques
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage

#### EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>Non-communicué</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicué</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicué</b>
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	<b>Non-communicué</b>
Capacité (mAh) de la batterie	<b>5900</b>

#### 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	<b>Non</b>
---	------------

#### DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	-----

## UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	2.9
--	-----

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.05
---	------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	5
---	---

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

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

## 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	Non
---	-----

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
--	-----

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

Contient du PVC dans l'électronique	Oui
-------------------------------------	-----

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
--	-----

Extension ou échange de la mémoire possible	<b>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Oui, possible</b>
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	<b>Oui, possible</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



**E+**

**12.3 W**

Consommation en marche (W)

**1.47 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	<b>Oui</b>
Type de batterie	<b>Lithium-ion</b>
Autonomie de la batterie (h)	<b>6</b>
Type de disque dur	<b>SSD</b>
Taille du disque dur	<b>128</b>
Type de RAM	<b>DDR2</b>
Type de processeur	<b>Intel Centrino</b>
Cadence du processeur (GHz)	<b>1,33</b>

Nom de la carte graphique	<b>Intel GMA 950</b>
Poids (kg)	<b>0.979</b>
Taille écran (pouce)	<b>12.1</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>