



**D+**

Ordinateurs portables

ASUS C201

Détails de la notation :

<b>D+</b>	NOTE RSE	>
<b>D+</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>D+</b>	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**100 – 200 €**

Le PC Portable C201 de ASUS est équipé du processeur Rockchip Quad-Core RK3288C et de la carte graphique Rockchip Mali T764 pour un poids de 0.98 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



**D+**

ASUS dispose d'une stratégie de Responsabilité Sociétale des Entreprises appuyée par un site Internet et un rapport bien documentés. Grâce à ceux-ci il est donc possible de prendre connaissance des avancées de l'entreprise en matière de Développement Durable, mais aussi de ses objectifs à court ou moyen terme avec des horizons répartis entre 2020 et 2030. Ainsi, on constate que l'entreprise s'implique dans une stratégie de réduction d'impacts de ses produits, tant en termes d'exemption de matières dangereuses que d'amélioration de leur efficacité énergétique.

## CYCLE DE VIE



**D+**

**3 ans**

De garantie

**0 an**

De disponibilité des pièces

## LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables

## LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH
- Ne propose aucune pièce de rechange

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicé
Masse de la carte mère	Non-communicé
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	Non-communicé

## 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-communicé
---	---------------

## DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	80
Monomatière dans l'emballage	Non-communicé
Emballage sans PVC	Non-communicé

## UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicé</b>
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Non-communicé</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
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-communicé</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non-communicé</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-communicé</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicé</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-communicé</b>
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</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou	<b>Oui</b>

facilement séparables

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

Oui

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D+

**3.4 W**

Consommation en marche (W)

**1.1 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Type de batterie	Lithium polymer 2 cell
Autonomie de la batterie (h)	12
Type de disque dur	eMMC
Taille du disque dur	16
Type de RAM	LPDDR3
Type de processeur	Rockchip Quad-Core RK3288C
Cadence du processeur (GHz)	Non-communicé
Nom de la carte graphique	Rockchip Mali T764
Poids (kg)	0.98
Taille écran (pouce)	11.6
Ecran tactile	Non