

## 1x ASUS RADEON R7 240 2GB (R7240-2GD3-L)

- Technologie Super Alloy Power pour des performances améliorées de 15%\*, une durée de vie doublée\* et un refroidissement 35°C\* plus frais
- Ventilateur protégé contre la poussière pour une durée de vie améliorée de 25%
- GPU Tweak pour un réglage précis des fréquences, de la tension et des ventilateurs grâce à une interface graphique conviviale
- Design « low profile » parfait pour les PC Home Cinéma et lecteurs multimédia et support de jeux en résolution 1280 x 1024 et de Blu-Ray 3D



### Refroidissement amélioré pour une durée de vie prolongée

La technologie Super Alloy Power utilise des composants constitués d'un alliage de métal et de cuivre, permettant d'augmenter les performances de 15%\*, de doubler\* la durée de vie des composants et d'améliorer le système thermique de 35°

### Durée de vie améliorée de 25%

Le design du ventilateur dissipe plus efficacement la chaleur et permet de prolonger la durée de vie de la carte graphique de 25% grâce à une meilleure protection contre la poussière.

### Réglages graphiques en temps réel

- GPU-Z pour des informations complètes sur les caractéristiques et l'état de la carte
- Widget de surveillance pour des informations détaillées de plusieurs paramètres
- Vérification et mise à jour automatiques des pilotes et du BIOS

### Mémoire DDR3 2 Go

La mémoire intégrée offre une meilleure expérience gaming et une meilleure résolution

### Parfait pour les PC en mini-ITX

Cette carte graphique ASUS aux dimensions « low profile » est pensée pour une utilisation sur un PC Home Cinéma ou un lecteur multimédia et est optimisée pour un streaming vidéo 1280 x 1024 et une lecture Blu-Ray 3D en toute fluidité.

Fiche technique	Description
Nom	R7240-2GD3-L
Titre	ASUS R7240-2GD3-L AMD Radeon R7 240 2 Go GDDR3
Processeur graphique famille	AMD
Processeur graphique	Radeon R7 240
Résolution maximale	1920 x 1200 pixels
CUDA	Non
Fréquence du processeur	730 MHz
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR3
Mémoire Bus	128 bit
Fréquence de la mémoire	900 MHz
Type d'interface	PCI Express 3.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Synthoniseur TV intégré	Non

Fiche technique	Description
Version DirectX	11.2
DVI dual-link	Non
PhysX	Non
HDCP	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Consommation électrique typique	75 W
Longueur du produit	159 mm
Profondeur	20 mm
Hauteur	111 mm
Code EAN	4716659597704

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	49.5 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	59.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>59.9 €</b>