

Résultats de driver certifié (recommandé)

Système	Carte	Pilote		SolidWorks	SE	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	362.13	✓	2017	Win10 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	362.13	✓	2017	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	362.13	✓	2017	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	347.52	✓	2016	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	347.52	✓	2016	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.35	✓	2016	Win10 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2016	Win10 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2016	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2016	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	333.11	✓	2015	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	333.11	✓	2015	Win8 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	333.11	✓	2015	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	347.52	✓	2015	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	347.52	✓	2015	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2015	Win10 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2015	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	354.56	✓	2015	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	331.82	✓	2014	Win7	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	331.82	✓	2014	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	331.82	✓	2014	Win8 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	331.82	✓	2014	Win8.1 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	341.92	✓	2014	Win7	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	341.92	✓	2014	Win7 x64	Remarques
NVIDIA	Quadro K600	341.92	✓	2014	Win8 x64	Remarques

Clé:

- La carte a passé tous les tests avec succès.
- Accepté avec des limitations (Voir notes)
- Problèmes sérieux de stabilité ou de mise à jour de l'écran
- Utiliser les paramètres d'affichage de carte graphique SolidWorks
- Prise en charge du format natif 64 bits
- Prend en charge toutes les fonctions RealView
- Prend en charge RealView (avec certaines restrictions)
- Prend en charge les fonctions RealView des versions antérieures à 2008
- Accélération matérielle (plusieurs têtes)
- Prend en charge l'affichage stéréo 3D avec eDrawings