



# NVIDIA Quadro K2000 2GB DL-DVI+2xDP Graphics Card

NVIDIA Quadro K2000 grafikkort er en enkelt slot PCI Express-tilføjelseskort, baseret på den nye NVIDIA Kepler arkitektur grafikprocessorer (GPU). Quadro K2000 grafikkort er det perfekte valg til mellemstore kompleksitet mønstre for professionel CAD, M&E og visualisering programmer.



- Omfattende ISV-certificeringer til professionelle miljøer
- Ultra-effektiv 51W maks. strøm giver førende ydelse/watt resultater
- 2 GB med strålende GDDR5 hukommelse

## NVIDIA Quadro K2000 2GB DL-DVI+2xDP Graphics Card



<b>Kompatibilitet</b>	Quadro K2000 er understøttet på følgende HP Personal Workstations: Z220CMT, Z230TWR, Z420, Z620 og Z820
<b>Mål</b>	Udpakket: 11,125 x 20,244 cm (H x L) Mål (pakke eller hovedpakke, metrisk): 597 x 198 x 250 mm Antal i kasse eller hovedkarton: 10 Antal kartoner pr. pallelag: 10 Antal lag på palle: 8 Antal pr. palle: 800 Pakket: 184 x 232 x 57,5 mm
<b>Garanti</b>	NVIDIA Quadro K2000 er omfattet af 1 års begrænset garanti eller af resten af garantien for det HP-produkt, hvor det installeres. Teknisk support er tilgængelig syv dage om ugen døgnet rundt via telefonen samt på online supportforummer. Reservedele og arbejdskraft vil være tilgængelige på stedet inden for den næste arbejdsdag. Der ydes telefonisk support i forbindelse med diagnosticering og installation af reservedele. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.
<b>Yderligere oplysninger</b>	P/N: C2J93AA UPC/EAN code: 887111301994
<b>Oprindelsesland</b>	Kina
<b>Kassens indhold</b>	NVIDIA Quadro 2M GB grafikkort; 1 DP-til-DVI-adapter dokumentation

Produktet kan afvige fra de viste billeder. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. Specifikke egenskaber kan variere fra model til model. De eneste garantier for HP-produkter og -services findes i de erklæringer om begrænset garanti, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.