



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales



OPCIONES DE TARJETAS GRÁFICAS DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO HP

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

SOLUCIONES GRÁFICAS PROFESIONALES PARA ESTACIONES DE TRABAJO HP Z

HP se enorgullece de ofrecer en exclusiva opciones de gráficas profesionales en todas las Estaciones de Trabajo HP, desde la familia de Estaciones de Trabajo Móviles HP ZBook hasta la estación de trabajo definitiva, la HP Z8.

La línea de gráficas profesionales de HP es perfecta para usuarios que ejecutan aplicaciones profesionales críticas basadas en OpenGL y DirectX[®] que requieren estabilidad, fiabilidad, un gran rendimiento, soporte adicional, funciones específicas de aplicaciones y optimización para características como modelado de diseños complejos, manipulación de conjuntos de datos, efectos visuales y visualización.



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP CON GRÁFICOS COMPATIBLES CON MATRIX¹

Plataforma		HP Z2 Mini G4	HP Z2 SFF G4	HP Z2 Tower G4	HP Z4 G4	HP Z6 G4	HP Z8 G4
Gráficos	Categoría						
Gráficos Intel® UHD 630	Office 2D	•	•	•			
Gráficos Intel® UHD P630	3D de gama básica	•	•	•			
AMD FirePro™ W2100	3D de gama básica				••	••	••
AMD Radeon™ Pro WX 3100	3D de gama baja		•	•	••	••	••
AMD Radeon™ Pro WX 4100	3D de gama media				••*	••*	••••*
AMD Radeon™ Pro WX 4150	3D de gama media	•**					
AMD Radeon™ Pro WX 7100	3D de gama alta			•	••	••	•••
AMD Radeon™ Pro WX 9100	Ultra 3D				•	•	•
NVIDIA® Quadro® P400	3D de gama muy básica		•	•	••	••	••
NVIDIA® Quadro® P600	3D de gama básica	•***			••	••	••
NVIDIA® Quadro® P620	3D de gama básica		•	•	••	••	••
NVIDIA® Quadro® P1000	3D de gama media	•***	•	•	••	•••	••••
NVIDIA® Quadro® P2000	3D de gama media			•	••	••	••••
NVIDIA® Quadro® P4000	3D de gama alta			•	••	••	•••
NVIDIA® Quadro® P5000 ¹	Ultra 3D			•	•	••	•••
NVIDIA® Quadro® P6000 ¹	Ultra 3D				•	•	•••
NVIDIA® Quadro® GP100	Ultra HD				•	•	•••
NVIDIA® Quadro® GV100	Ultra 3D				••		•••

Leyenda:

- uno
- dual
- triple
- cuádruple

Nota:

- * Ofrecido vía AMO.
- ** MXM module (AMD Radeon™ Pro WX 4150 4 GB)
- *** MXM module (NVIDIA® Quadro® P600 4 GB, NVIDIA® Quadro® P1000 4 GB)



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INTEGRADAS DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP

Módulo de gráficos	Gráficos Intel® UHD 630	Gráficos Intel® UHD P630
Categoría gráfica	Office 2D	3D de gama básica
Memoria (compartida con el sistema)	hasta 64 GB	-
Unidades de ejecución	24	-
Compatible con DirectX ²	12	-
Compatible con OpenGL	4,5	-
Máxima resolución (DP) ³	4096 x 2304 @ 60 Hz	-
Pantallas máximas	3	-
Salidas de vídeo:		
HP Z2 Mini	-	-
HP Z2 SFF	-	-
HP Z2 Tower	-	-
Certificación ISV	-	-
Otros	-	-



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP

Módulo de gráficos	NVIDIA® Quadro® P400	NVIDIA® Quadro® P600	NVIDIA® Quadro® P600 MXM	NVIDIA® Quadro® P620	AMD Fire Pro™ W2100	AMD Radeon™ Pro WX 3100	AMD Radeon™ Pro WX 4150 MXM
Categoría gráfica	3D de gama muy básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica
Memoria (memoria dedicada)	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 2 GB	DDR3 de 2 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 4 GB
Ancho de banda de memoria	Hasta 32 GB/s	Hasta 64 GB/s	-	Hasta 64 GB/s	14,4 GB/s	96 GB/s	-
Núcleos	256	384	384	512	320	512	896
Alimentación	30 W	40 W	25 W	40 W	26 W	35 W	35 W
Interfaz host	PCIe 3.0 x16	PCI Express 3.0 x16	En la placa del sistema	PCI Express 3.0 x16	PCIe x8, Gen 3	PCIe x16, Gen 3	MXM
Factor de forma	una sola ranura, media altura	una sola ranura, media altura	-	una sola ranura, media altura	una sola ranura, media altura	una sola ranura, media altura	-
Compatible con DirectX ²	12/12	12/12	12	12/12	11.2/12	12/12	12
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz ⁴	5120 x 2880 a 60 Hz ⁵	5120 x 2880 a 60 Hz
Pantallas máximas	3	4	4	4	2	4 o 6 con DP MST	5
Salidas de vídeo	4 x mini-DP	4 x mini-DP	-	4 x mini-DP	2 x DP	1 x DP + 2 x mDP 1.4	-
Cables de vídeo incluidos:							
CTO	Ninguno	Ninguno	-	Ninguno	Ninguno	Ninguno	-
AMO	2 x mini-DP a DP	2 x mini-DP a DP	-	2 x mini-DP a DP	Ninguno	Ninguno	-
Certificación ISV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Otros	GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™	GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™	CUDA®	GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™	OpenCL™ 2.0	AMD® Sync, OpenCL™ 2.0, Eyefinity, DirectGMA, FreeSync, Preparado para HDR	OpenCL™ 2.0



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP (CONTINUACIÓN)

Módulo de gráficos	NVIDIA® Quadro® P1000	NVIDIA® Quadro® P1000 MXM	AMD Radeon™ Pro WX 4100	NVIDIA® Quadro® P2000
Categoría gráfica	3D de gama media	3D de gama media	3D de gama media	3D de gama media
Memoria (compartida con el sistema)	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 5 GB
Ancho de banda de memoria	Hasta 80 GB/s	-	160 GB/s	Hasta 140 GB/s
Núcleos	1024	640	1024	1024
Alimentación	47 W	40 W	50 W	75 W
Interfaz host	PCIe x16, Gen 3	MXM	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3
Factor de forma	una sola ranura, altura completa	-	una sola ranura, media altura	una sola ranura, altura completa
Compatible con DirectX ²	12/12	12	12/12	12/12
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz ⁵	5120 x 2880 a 60 Hz
Pantallas máximas	4	4	4 o 6 con DP MST	4
Salidas de vídeo	4 x mini-DP	-	4 x mDP 1.4	4 x DP 1.4
Cables de vídeo incluidos:				
CTO	Ninguno	-	Ninguno	Ninguno
AMO	2 x mini-DP a DP	-	4 x mini-DP a DP	Ninguno
Certificación ISV	Sí	Sí	Sí	Sí
Otros	GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™	CUDA®	AMD® Sync, OpenCL™ 2.0, Eyefinity, DirectGMA, FreeSync, Preparado para HDR	GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP (CONTINUACIÓN)

Módulo de gráficos	AMD Radeon™ Pro WX 7100	NVIDIA® Quadro® P4000	NVIDIA® Quadro® P5000
Categoría gráfica	3D de gama alta	3D de gama alta	3D de gama alta
Memoria (compartida con el sistema)	GDDR5 de 8 GB	GDDR5 de 8 GB	GDDR5X de 16 GB
Ancho de banda de memoria	224 GB/s	Hasta 243 GB/s	288 GB/s
Núcleos	2304	1792	2560
Alimentación	130 W	120 W	180 W
Interfaz host	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3
Factor de forma	una sola ranura, altura completa	una sola ranura, altura completa	ranura dual, altura completa
Compatible con DirectX ²	12/12	12/12	12/12
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz ⁵	5120 x 2880 a 60Hz	5120 x 2880 a 60 Hz
Pantallas máximas	4 o 6 con DP MST	4	4
Salidas de vídeo	4 x DP 1.4	4 x DP 1.4	4 x DP 1.4 y DL-DVI
Cables de vídeo incluidos:			
CTO	Ninguno	Ninguno	Ninguno
AMO	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Certificación ISV	Sí	Sí	Sí
Otros	AMD® Sync, OpenCL™ 2.0, Eyefinity, DirectGMA, FreeSync, Preparado para HDR, Con capacidad VR	Quadro® Sync II, GPUDirect, GPU Boost 3.0, SLI®, CUDA®, Mosaic™, Preparado para VR	Quadro® Sync II, GPUDirect, GPU Boost 3.0, SLI®, CUDA®, Mosaic™, Preparado para VR



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO DE SOBREMESA HP (CONTINUACIÓN)

Módulo de gráficos	NVIDIA® Quadro® P6000	NVIDIA® Quadro® GP100	NVIDIA® Quadro® GV100	AMD Radeon™ Pro WX 9100
Categoría gráfica	Ultra 3D	Ultra 3D	Ultra 3D	Ultra 3D
Memoria (compartida con el sistema)	GDDR5X de 24 GB	HBM2 de 16 GB	HBM2 de 32 GB	HBM2 de 16 GB
Ancho de banda de memoria	432 GB/s	717 GB/s	870 GB/s	483 GB/s
Núcleos	3840	3584	5120	4096
Alimentación	250 W	235 W	250 W	250 W
Interfaz host	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3	PCIe x16, Gen 3
Factor de forma	ranura dual, altura completa	ranura dual, altura completa	ranura dual, altura completa	ranura dual, altura completa
Compatible con DirectX ²	12/12	12/12	12/12	12/12,1
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60Hz	7680 x 4320 a 60Hz ⁸
Pantallas máximas	4	4	4	6
Salidas de vídeo	4 x DP 1.4 y DL-DVI	4 x DP 1.4 y DL-DVI	4 x DP 1.4	6 x mDP 1.4
Cables de vídeo incluidos:				
CTO	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
AMO	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2 x mini-DP a DP
Certificación ISV	Sí	Sí ⁶	Sí ⁶	Sí
Otros	Quadro® Sync II, GPUDirect, GPU Boost 3.0, SLI®, CUDA®, Mosaic™, Preparado para VR	Quadro® Sync II, GPUDirect, GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™, VR Ready, Escalabilidad multi GPU NVLink (2 direcciones) ⁷	Quadro® Sync II, GPUDirect, GPU Boost 3.0, CUDA®, Mosaic™, VR Ready, Escalabilidad multi GPU NVLink (2 direcciones) ⁷	AMD® Sync, OpenCL™ 2.0, Eyefinity, DirectGMA, FreeSync, Preparado para HDR, Preparado para VR



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES HP CON GRÁFICOS COMPATIBLES CON MATRIX

		HP ZBook 14u G5/ 15u G5	HP ZBook x2 G4	HP ZBook Studio x360 G5	HP ZBook Studio G5	HP ZBook 15v G5	HP ZBook 15 G5	HP ZBook 17 G5	Mochila HP Z VR
Gráficos	Categoría								
Gráficos Intel® HD 620	Office 2D		•						
Gráficos Intel® UHD 620	Office 2D		•						
Gráficos Intel® UHD 630	Office 2D	•		•	•	•	•	•	
Gráficos Intel® UHD P630	3D de gama básica			•	•	•	•	•	
AMD Radeon™ Pro WX3100	3D de gama básica	•							
AMD Radeon™ Pro WX 4150	3D de gama básica						•		
AMD Radeon™ Pro WX 4170	3D de gama media							•	
NVIDIA® Quadro® M620	3D de gama básica		•						
NVIDIA® Quadro® P600	3D de gama básica					•			
NVIDIA® Quadro® P1000	3D de gama media			•	•		•	•	
NVIDIA® Quadro® P2000	3D de gama media						•	•	
NVIDIA® Quadro® P3200	3D de gama alta							•	
NVIDIA® Quadro® P4200	3D de gama alta							•	
NVIDIA® Quadro® P5200	Ultra 3D							•	•

Leyenda:

• uno



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INTEGRADAS DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES HP

Módulo de gráficos	Gráficos Intel® HD 620	Gráficos Intel® UHD 620	Gráficos Intel® UHD 630	Gráficos Intel® UHD P630
Categoría gráfica	Office 2D	Office 2D	Office 2D	3D de gama básica
Memoria (compartida con el sistema)	hasta 32 GB	hasta 32 GB	hasta 64 GB	hasta 1,7 GB
Unidades de ejecución	24	24	24	24
Compatible con DirectX	12	12	12	12
Compatible con OpenGL	4,4	4,4	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ¹	4096 x 2304 a 60 Hz	4096 x 2304 a 60 Hz	4096 x 2304 a 60 Hz	4096 x 2304 a 60 Hz
Pantallas máximas ¹	3	3	3	3
Certificación ISV	No	No	No	Sí
Otros	OpenCL™ 2.0	OpenCL™ 2.0	OpenCL™ 2.0	OpenCL™ 2.0



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES HP

Módulo de gráficos	NVIDIA® Quadro® M620	NVIDIA® Quadro® P600	AMD Radeon™ Pro WX 3100	AMD Radeon™ Pro WX 4150	AMD Radeon™ Pro WX 4170
Categoría gráfica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama básica	3D de gama media
Memoria	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 4 GB
Núcleos	512	384	512	896	1024
Alimentación	30 W	25 W	18 W	35 W	50 W
Interfaz host	MXM	En la placa del sistema	En la placa del sistema	MXM	MXM
Compatible con DirectX	12	12	12	12	12
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz
Canales mostrados ³	4	4	4	5	5
Certificación ISV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Otros	CUDA®	CUDA®	OpenCL™ 2.0 , Vulkan 1.0	OpenCL™ 2.0	OpenCL™ 2.0

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES GRÁFICAS INDEPENDIENTES DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES HP (CONTINUACIÓN)

Módulo de gráficos	NVIDIA® Quadro® P1000	NVIDIA® Quadro® P2000	NVIDIA® Quadro® P3200	NVIDIA® Quadro® P4200	NVIDIA® Quadro® P5200
Categoría gráfica	3D de gama media	3D de gama media	3D de gama alta	3D de gama alta	Ultra 3D
Memoria	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 6 GB	GDDR5 de 8 GB	GDDR5 de 16 GB
Núcleos	640	768	1792	-	2560
Alimentación	40 W	50 W	78 W	80 W	100 W ⁵
Interfaz host	MXM ²	MXM	MXM	MXM	MXM
Compatible con DirectX	12	12	12	12	12
Compatible con OpenGL	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Máxima resolución (DP) ³	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz
Canales mostrados ³	4	4	4	4	4
Certificación ISV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Otros	CUDA®	CUDA®	CUDA®	CUDA®	CUDA®



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

ACCESORIOS PARA GRÁFICOS

DisplayPort™ a DVI-D	DVI-D de conexión simple compatible (máx. 1920 x 1200 a 60 Hz) Numero de referencia: FH973AA
DisplayPort™ a DVI de conexión dual	DVI-D de conexión dual compatible con 2560 x 1600 a 60 Hz Numero de referencia: NR078AA
DisplayPort™ a adaptador HDMI 4K	Compatible con audio vía DP, compatible con UHD hasta 30 Hz y True 4K hasta 24 Hz (HDMI 1.4) Numero de referencia: K2K92AA
DisplayPort™ a VGA	Compatible con VGA Numero de referencia: AS615AA
DMS-59 a DVI-I dual	Transmite dos señales DVI-I por medio de un único conector y se divide en 2 conectores DVI-I Numero de referencia: DL139AA
DMS-59 a VGA dual	Transmite dos señales VGA por medio de un único conector y se divide en 2 conectores VGA Numero de referencia: GS567AA
DMS-59 a DisplayPort™ dual	Transmite dos protocolos DP por medio de un único conector y se divide en 2 conectores DP Numero de referencia: XP688AA
DVI a VGA	Compatible con VGA Numero de referencia: VE053AA
Adaptador de alimentación de 6 a 8 pines	Adaptador de fuente de alimentación de Estación de Trabajo HP Z para tarjeta gráfica Numero de referencia: N1G35AA
Adaptador de alimentación de 6 pines a 6 pines duales	Adaptador de fuente de alimentación de Estación de Trabajo HP Z para tarjeta gráfica Numero de referencia: F5J05AA
NVIDIA® Quadro® Sync	Para aplicaciones NVIDIA® Quadro® M4000, M5000 y M6000 Numero de referencia: G5K57AA
Conector NVIDIA® SLI®	Para aplicaciones NVIDIA® Quadro® M4000, M5000, M6000, P5000 y P6000, pero con limitación de pantalla 4K Numero de referencia: PP654A
Conector NVIDIA® SLI® de 2 ranuras	Para NVIDIA® Quadro® P4000, P5000 y P6000 en HP Z4 G4 o HP Z8 G4 Numero de referencia: 2Y84A
Conector NVIDIA® SLI® de 3 ranuras	Para NVIDIA® Quadro® P4000, P5000 y P6000 en HP Z6 G4 Numero de referencia: 2Y85AA
Guía estéreo 3D NVIDIA®	Para aplicaciones NVIDIA® Quadro® M4000, M5000, M6000, P5000 y P6000 Numero de referencia: K0A25AA
NVIDIA® Quadro® Sync II	Para NVIDIA® Quadro® P4000, P5000, P6000 y GP100 Numero de referencia: 1ZE81AA
Cables de adaptador HP miniDP a DP (paquete de 12)	Para conectar pantallas adicionales a las tarjetas gráficas con puertos miniDP Numero de referencia: 2KW87A6
Cable adaptador sencillo HP miniDP a DP	Para conectar una pantalla adicional al puerto miniDP de la tarjeta gráfica Numero de referencia: 2MY05AA
Kit de puente HP NVIDIA® GP100 NVLINK (par)	Para conectar dos tarjetas gráficas GP100 para aumentar el cálculo en la GPU Numero de referencia: 2Y86AA
Kit de puente HP NVIDIA® GV100 NVLINK (par)	Para conectar dos tarjetas gráficas GV100 para aumentar el cálculo en la GPU Numero de referencia: 3NZ66AA



GUÍA DE VENTAS

CONTENIDOS Y NAVEGACIÓN

2

Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP con gráficos compatibles con Matrix¹

3

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

4-7

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP

8

Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR con gráficos compatibles con Matrix

9

Resumen de especificaciones gráficas integradas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP

10

Resumen de especificaciones gráficas independientes de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y Mochila HP Z VR

11

Accesorios para gráficos

12

Recursos adicionales

RECURSOS ADICIONALES

Recursos, contactos o enlaces adicionales

Gráficas profesionales AMD FirePro™ amd.com/en-us/solutions/workstations

Gráficas NVIDIA® Quadro® nvidia.com/object/hp_workstations.html

Computación de alto rendimiento www8.hp.com/us/en/campaigns/workstations/gpu-computing.html

Más información en hp.com/go/leadershipgraphics

FUENTES Y DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD LEGAL

Notas de las Estaciones de Trabajo de Sobremesa HP Z

- ¹ Consulte las especificaciones de la plataforma y las guías de pedido para las posibles restricciones de configuración.
- ² 1.^ª/2.^ª donde la primera cifra es el nivel de versión compatible de DirectX HW y la segunda es la versión compatible con SW API DirectX.
- ³ Puede que no todas las salidas de video de las tarjetas gráficas sean compatibles con la máxima resolución indicada. Consulte la tarjeta de QuickSpecs para ver tanto los detalles como cualquier otra restricción.
- ⁴ Deben utilizarse dos cables DP para dos salidas de tarjetas gráficas DP a un monitor 5K (5120 x 2880) que acepte entradas DP duales (como el HP Z27q).
- ⁵ Máximo 2 cables DP duales 1.3 para pantallas 5K, o 1 cable sencillo DP 1.4.
- ⁶ Probado por determinados ISV.
- ⁷ NVLink no es compatible debido a limitaciones mecánicas.
- ⁸ 6 x DP 1.3 4K a 60 Hz o 3 x 5K a 60 Hz o 1x 8K a 60 Hz.

Notas de las Estaciones de Trabajo Móviles HP y la Mochila HP Z VR

- ¹ En la placa del sistema para HP ZBook Studio G4.
- ² En la placa del sistema para HP ZBook Studio G3.
- ³ Consulte las especificaciones de sistema de las Estaciones de Trabajo Móviles para los tipos de salida de pantallas y el número máximo de pantallas compatibles.
- ⁴ La configuración de GDDR5 de 4 GB solo se oferta en HP ZBook Studio G3.
- ⁵ La Mochila HP Z VR permite una GPU de 150 W.

Regístrese y reciba las actualizaciones
hp.com/go/getupdated



Compartir con compañeros

PERMÍTANOS AYUDARLE A CREAR INCREÍBLES
SOLUCIONES DE NEGOCIO HOY MISMO

MÁS INFORMACIÓN

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países. AMD® y FirePro son marcas comerciales de Advanced Micro Services, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. NVIDIA, CUDA, Mosaic, nView, NVS, Quadro y SLI, además del logotipo de NVIDIA, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países.

4AA4-6106ESE, julio de 2018

