



Source:

Portal TIC

HP ha presentado su Zbook Studio, una estación de trabajo portátil con prestaciones de sobremesa. Un ultrabook de cuatro núcleos, 15 pulgadas y solo 18 mm de grosor con las prestaciones necesarias para trabajar desde cualquier punto del mundo sin necesidad de trasladar el sobremesa y que ya está a la venta por 2.300 euros (sin IVA).

El nuevo ZBook Studio llega con un procesadores Intel Core o Xeon, 2 TB de almacenamiento y hasta 32 GB de memoria RAM y con posibilidad de tener gráficos NVIDIA Quadro o gráficos Intel HD 530 y pantallas con DreamColor o FHD táctil. Un equipo que es el resultado de la compañía de treinta años tratando de mejorar su tecnología, como resalta HP.

El responsable de esta categoría de equipos en HP, Marcos A. Viejo, explica que “supone un hito en nuestra familia HP ZBook que es valorada y reconocida a nivel mundial por su fiabilidad y su rendimiento. De hecho, superan las duras pruebas de los estándares militares y soportan 120.000 horas de análisis”.

HP ZBOOK 15U, ZBOOK 15 Y ZBOOK 17

HP no solo ha presentado su equipo estrella, sino que ha mejorado al completo su Workstation móvil, reduciendo su tamaño y aumentando hasta un 67 por ciento la duración de su batería en alguno de los modelos presentados, como ha compartido la empresa. Además, los nuevos Workstation cuenta con una fuente de alimentación menor que los modelos anteriores, algo que habían reclamado los clientes, ha explicado la marca.

Acompañando al Zbook estudio en el nuevo catálogo de estaciones de trabajo para llevar, se han presentado HP ZBook 15u, ZBook 15 y ZBook 17, con fecha prevista de salida al mercado el próximo mes de enero. El ZBook 15u, con 15,6 pulgadas puede almacenar hasta 1,5 TB y cuenta con 32 GB de memoria RAM, así como gráficos profesionales AMD FirePro. Con las mismas pulgadas, también el Zbook 15 que, según HP, se trata de “la próxima generación de la Workstation móvil más vendida del mundo”. Cuenta con hasta dos discos de 1 TB, 64 GB de memoria RAM y un procesador Intel Core o Xeon.

Por su parte, el HP Zbook 17 llega con una duración de la batería un 67 por ciento mayor que el modelo anterior y es un 25 por ciento más fino. Llegará al mercado configurado con las mismas opciones de procesadores que los modelos ya citados y con 64 GB de memoria RAM y hasta 4 TB de almacenamiento total, así como soporte para gráficas Nvidia Quadro.

Las estaciones de trabajo portátiles solo alcanzan, en la actualidad, una pequeña parte del total vendido por la compañía. Esperan, explican, que estos datos cambien paulatinamente y en 2016 haya, aproximadamente, 2.000 estaciones móviles vendidas al trimestre por cada 5.000 de sobremesa. Sin embargo estas últimas siguen siendo la base para todos aquellos clientes que necesitan un equipo con gran potencia. Clientes de ámbitos de la automoción o diseñadores de animación que aprovechan la tecnología dreamcolor de HP para su trabajo, como apunta HP.

EQUIPOS DE SOBREMESA

Por ello, HP también ha innovado en sus estaciones de trabajo de sobremesa, a las que incluye el Z Turbo Drive Quad Pro, una solución de almacenamiento que mejora la velocidad a la vez que permite un mejor rendimiento y que ya está disponible en el mercado por 2.400 euros para una tarjeta de cuatro módulos de 256 GB. A su vez, la compañía presenta el Zcooler, un sistema de refrigeración silencioso que combina la cámara de vapor y la aleta hexagonal de diseño escalonado de HP, un sistema que se lanzará a partir del mes de enero.

Un catálogo en los que se incluyen nuevos monitores profesionales como el Z22n y el Z23n, que incluyen calibración de fábrica para que no existan diferencias de color entre uno y otro en caso de unión o formación de murales entre ellos, para lo que también han reducido los bordes, minimizando los espacios negros que se formarían.

Disponible en: <http://www.europapress.es/portaltic/gadgets/noticia-hp-presenta-zbook-studio-primer-aestacion-trabajo-cuatro-nucleos-portatil-20151216150229.html> [1]

Links

[1] <http://www.europapress.es/portaltic/gadgets/noticia-hp-presenta-zbook-studio-primer-aestacion-trabajo-cuatro-nucleos-portatil-20151216150229.html>