

# Acer Iconia W700P, un tablet profesional con Windows 8

Iconia W700P es la última propuesta de Acer en materia de movilidad. Y, más concretamente, en materia de movilidad para el mundo profesional.



Esta tableta, que está **gobernada por el sistema operativo Windows 8 Pro, viene equipada con un soporte que permite colocarla en sentido horizontal** (girando hasta 70° en las presentaciones o hasta 20° para una experiencia táctil ergonómica) **y vertical** para leer o navegar por Internet. Dicho soporte cuenta con un túnel especialmente diseñado para amplificar el sonido desde dentro, sin que sea necesario utilizar altavoces. También cuenta con 3 puertos USB 3.0 y una entrada de corriente eléctrica.

Además, incluye un **teclado que funciona mediante conexión Bluetooth** para que el usuario siga siendo productivo en cualquier momento y en cualquier lugar. Para los que prefieran escribir en lugar de teclear, existe la opción de utilizar un sencillo **bolígrafo** que “permite navegar más rápido entre aplicaciones y con mayor precisión que con los dedos, evitando tocar elementos o iconos incorrectos”, según dicen desde la compañía.

“Iconia W700P ofrece unas opciones de gestión excelentes, una usabilidad mejorada y una seguridad avanzada: es la opción perfecta para empresas que buscan dispositivos fiables con un rendimiento sólido que cumplan con los requisitos de gestión y seguridad de la tecnología de la empresa”, siguen explicando los responsables de Acer, en referencia a prestaciones como la solución basada en hardware **Trusted Platform Modulo, Acer Backup Manager** o **eRecovery Management**.

Otras características son la tercera generación de procesadores **Intel Core**, una pantalla IPS full HD de **11,6 pulgadas** y 10 puntos de contacto, **webcam Crystal Eye, InviLink Nplify Wi-Fi, Bluetooth 4.0+** y tecnologías **Dolby Home Theater v4** y **Acer Green Instant On**, que garantiza un encendido en 6 segundos (SSD), una reactivación desde el modo suspensión en tan sólo 1,5 segundos y una duración de hasta 80 días en modo Deep Sleep.

Por último, el dispositivo se conecta a Internet en 2,5 segundos a través de la función **Always Connect** que es capaz de registrar los puntos de acceso más visitados de forma automática.