



Guía práctica

para desplegar dispositivos con IA generativa en tu organización

Pulsa

IA.



Windows 11



Snapdragon

La inteligencia artificial generativa está transformando el mundo del trabajo a velocidad récord. La llegada de los **Copilot+ PC, una nueva categoría de dispositivos con IA integrada**, marca un nuevo hito que inaugura una revolución en el puesto de trabajo.

Índice

IA integrada: ¿qué significa esto?	3
Copilot+ PC: más allá de los IA PCs	4
Snapdragon y Windows 11 Pro: productividad sin interrupciones	5
¿Son tus sistemas y aplicaciones compatibles?	6
Así puedes desplegarlos con facilidad y de forma segura	7



1. IA integrada: ¿qué significa esto?

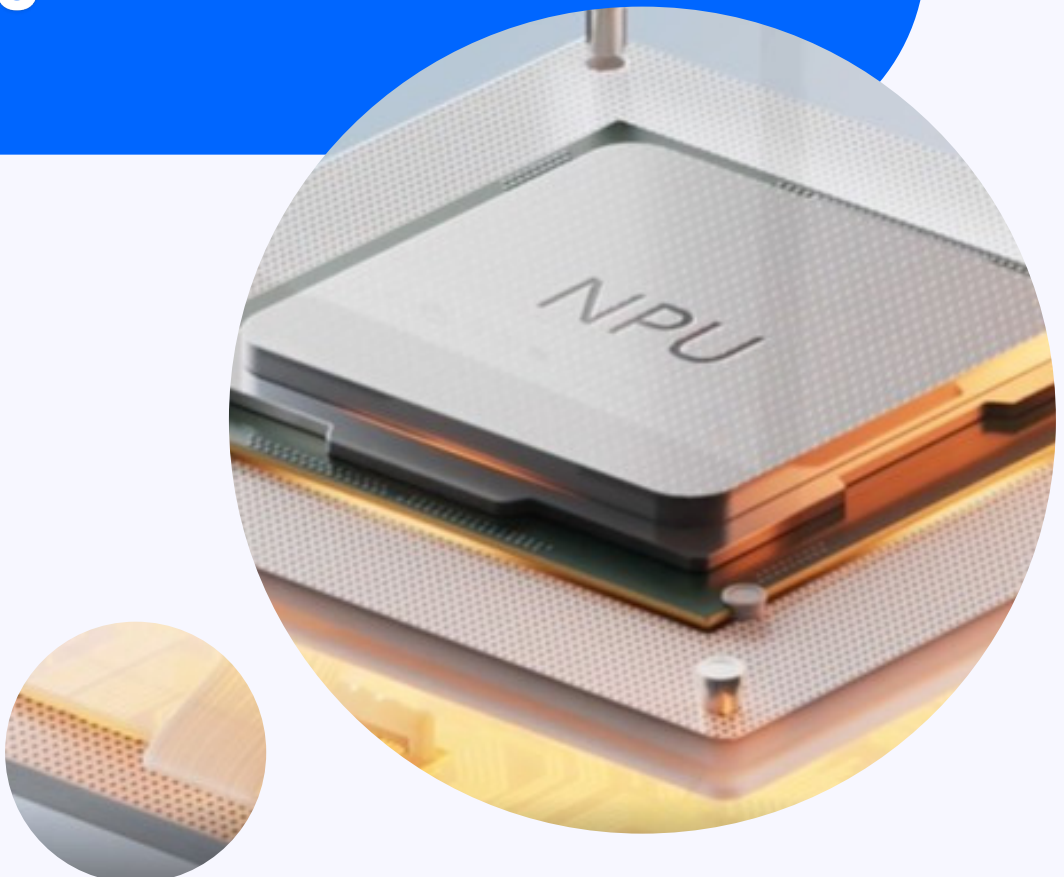
Para aprovechar todo el potencial de la IA generativa, no basta con tener software inteligente

Cada tarea de IA es muy exigente y necesita **potencia de cómputo local**, es decir, sin depender de internet, y eso implica una evolución en el hardware.

Los **nuevos PCs con NPU** (Unidad de Procesamiento Neuronal) permiten ejecutar tareas de IA directamente en el dispositivo, sin depender de la nube e, incluso, **¡sin conexión!**

Esto se traduce en **mayor rendimiento, eficiencia energética y autonomía**, sin comprometer la movilidad ni la seguridad.

Es, sin duda, el mayor salto en la informática personal en años y marca un nuevo rumbo para el puesto de trabajo.



- Las NPUs se dedican a ejecutar las tareas más exigentes de la IA, liberando la CPU y la GPU para otras funciones.

2. Copilot+ PC: más allá de los IA PCs

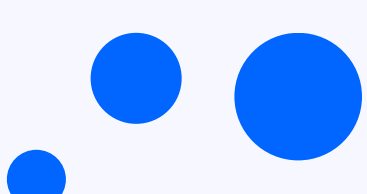
No todos los PCs con IA son iguales

Los llamados IA PCs, aunque puedan usar las unidades NPU para ejecutar algunas tareas simples de IA, siguen dependiendo en gran medida de la nube y de su propia CPU/GPU para ejecutar funciones complejas.

Microsoft ha lanzado una nueva categoría de dispositivos IA llamados **Copilot+ PC**, que incorporan una **NPU capaz de ejecutar más de 40 TOPS** (trillones de operaciones por segundo), lo que les permite ejecutar tareas de IA más complejas de forma local, incluso sin conexión a Internet.

Por ejemplo, con esos 40 TOPS se pueden ejecutar las nuevas funcionalidades avanzadas de IA que incorpora **Windows 11 Pro** como:

- **Recall**, que permite recuperar cualquier documento con lenguaje natural.
- **Cocreador** de imágenes en Paint.
- **Traducción en tiempo real** de más de 40 idiomas.
- **Copilot** siempre disponible, incluso offline, desde el escritorio y, ahora, también accesible desde una nueva tecla física.



- Los Copilot+ PC no solo usan la IA, la llevan dentro para habilitar funciones avanzadas de IA sin comprometer el rendimiento de los dispositivos



3. Snapdragon y Windows 11 Pro: productividad sin interrupciones

Libérate de los enchufes y saca todo el partido a tu PC

La mayoría de dispositivos Copilot+ PC están impulsados por los nuevos **procesadores Qualcomm Snapdragon X**, los primeros homologados por Microsoft para esta categoría.

Gracias a su **arquitectura ARM**, concebida para dispositivos móviles, destacan por su **eficiencia** y su **gran autonomía**: ofrecen hasta 22 horas de batería y mantienen un rendimiento sobresaliente incluso sin estar conectados a la corriente.

Además, están optimizados para trabajar con **Windows 11 Pro**, el sistema operativo dirigido a entornos corporativos que potencia la **productividad empresarial** con funciones avanzadas de IA, seguridad, gestión y compatibilidad.



- Telefónica Empresas es el único partner global de Qualcomm para esta categoría de PCs y el único operador en España con acuerdos directos con Microsoft y Qualcomm para su distribución. Las principales marcas ya ofrecen modelos con Snapdragon X, y Telefónica puede proporcionarlos, configurarlos y adaptarlos a las necesidades de tu empresa.

4. ¿Son tus sistemas y aplicaciones compatibles?

Adopta los nuevos dispositivos con total tranquilidad

Tanto Windows 11 Pro como las aplicaciones de Microsoft 365 están optimizados para trabajar con la arquitectura ARM y aprovechar todas sus ventajas.

Sin embargo, el puesto de trabajo IA requiere de preparación adicional: y no solo hablamos de estudios de **compatibilidad y homologación** de herramientas, sino también de **adaptación** de procesos internos o la **capacitación** de tus profesionales.

Aquí entra en juego **Smart Workplace All in One**, el servicio integral de Telefónica Empresas que te acompaña en todo el proceso: desde el estudio de viabilidad y homologación de software, hasta la ingeniería de adaptación, pruebas piloto, suministro de dispositivos, formación y soporte continuo.

- 
- Una solución 100% modular para adaptar y gestionar tu puesto de trabajo IA:
 - Suministro de dispositivos
 - Atención a empleados
 - Mantenimiento e incidencias
 - Virtual desktop

5. Así puedes desplegarlos con facilidad y de forma segura

Con Smart Workplace All in One, Telefónica Empresas te guía en un proceso estructurado y seguro para transformar tu puesto de trabajo con IA

Gestionamos todo el **ciclo de vida** de los nuevos dispositivos:

1. Inventariado y diagnóstico:

analizamos tu parque de dispositivos y software para identificar compatibilidades y necesidades.

2. Plan de actualización: definimos contigo una hoja de ruta personalizada, con opciones de financiación y soporte técnico.

3. Despliegue y configuración:

suministramos, configuramos y adaptamos los nuevos Copilot+ PC a tu entorno.

4. Gestión y soporte continuo: te acompañamos con formación, soporte multicanal y gestión del ciclo de vida de los equipos.

Y te ayudamos a desplegar todo el potencial de la IA generativa en tu empresa:



Descubre

Conoce las ventajas para tus empleados y la eficiencias que puede conseguir tu empresa.



Prueba

Si quieres probar antes qué te aporta la IA generativa, te proponemos hacer una prueba de concepto con un caso de uso en tu empresa.



Adopta

Analizamos la compatibilidad con tus herramientas y tus procesos actuales.



Capacita

Te ayudamos a impulsar la cultura de IA y la gestión del cambio con formación y soporte.



Pulsa
IA

¿Hablamos?

+++ link a web?



Windows 11



Snapdragon