

# El accesorio: innovación y calidad para empoderar al PC



El PC se ha consolidado como el dispositivo de referencia en el puesto de trabajo. La regencia de los modelos híbridos ha supuesto una completa revolución en este entorno, lo que ha provocado que los empleados sean cada vez más exigentes con la tecnología. Y no solo con el PC: también con todos los accesorios y servicios que deben empoderarlo. Se exige la máxima calidad en el audio y en el video, la mejor ergonomía en teclados y ratones y la más larga autonomía posible. **Lenovo Go es la respuesta de Lenovo a estas exigencias. El fabricante ha conformado un potente catálogo en el que conviven auriculares, altavoces, ratones, teclados o powerbanks.**

*Marilés de Pedro*

Un estudio de la Asociación Española de Dirección y Desarrollo de Personas (AEDIPE) sobre las formas de trabajar llevado a cabo el pasado año deja claro la consolidación de los modelos híbridos: un 38 % de los tra-



bajadores realiza alguna modalidad de teletrabajo, mayoritariamente híbrida. Un porcentaje un 75 % superior respecto al que se marcaba en España en 2019. La tendencia es que se mantenga durante los próximos años y se prevé que los horarios flexibles crezcan también en torno a un 40 %. Una fórmula que exhibe múltiples beneficios. Un reciente informe de la Universidad

de Stanford aseguraba que cuando se permite a los empleados trabajar desde sus casas, su productividad crece el equivalente a un día de trabajo entero por semana. Además, su desgaste disminuye un 50 % y, al evitar los desplazamientos, registran más horas laborales efectivas. ¿El resultado? Son empleados más saludables, más felices y más productivos.

## Lenovo GO, la inteligencia en el accesorio

Este panorama ha concedido mucho más valor a la tecnología, que debe permitir una colaboración eficaz, impulsar el rendimiento y la productividad individual y maximizar el compromiso y la motivación de los empleados. Una tecnología especialmente crítica en el espacio del puesto de trabajo en el


que el PC, centro del mismo, debe contar con los accesorios adecuados para cumplir con todos estos retos.

La respuesta de Lenovo es Lenovo Go. Una "marca", nacida hace un par de años, con un claro propósito: potenciar la experiencia de los empleados a través de accesorios más inteligentes que les permitieran trabajar,

en cualquier lugar y en cualquier momento, con la máxima eficacia, facilidad y productividad. Se trata de un completo ecosistema que está diseñado para cumplir con las exigencias de estas "nuevas" fuerzas de trabajo híbrido y que alcanza sus máximas prestaciones si los dispositivos funcionan de manera conjunta.

## La importancia del audio

La instauración de los modelos híbridos ha elevado el papel crítico que tiene el audio y el vídeo para los usuarios. Los accesorios de audio, como es el caso de auriculares y altavoces son esenciales, por ejemplo, para una perfecta experiencia de colaboración. Muchas veces la calidad del audio se da por sentado y, por lo tanto, se pasa por alto, lo que conduce a la frustración y a las malas experiencias en las reuniones. Según el estudio de la universidad de Standfor, el agotamiento por las videoconferencias va en aumento: casi la mitad de los trabajadores reconoce que se sienten



*La instauración de los modelos híbridos ha elevado el papel crítico que tiene el audio y el vídeo para los usuarios*



aislados cuando trabajan de forma remota, y el 61 % afirmó que la fatiga por las reuniones en video ha aumentado. Incluso el 90 % sufre problemas de colaboración cuando trabaja desde casa. Por tanto, disfrutar de una buena calidad de sonido es esencial: es un aspecto primordial y central de la experiencia diaria. Contar con unos buenos auriculares, por tanto, es esencial. Tres son las opciones en el catálogo Lenovo GO, todas ellas certificadas para Microsoft Teams.

Para los usuarios que prefieran las opciones inalámbricas están los **Lenovo Go Wireless ANC**. Ligeros, fácilmente transportables y muy cómodos, ofrecen una caja de control multifuncional para un uso más fácil. Cuentan con tres micrófonos que garantizan una voz clara para las llamadas.

Cuentan con tecnología avanzada de cancelación activa de ruido (ANC) y cancelación de ruido ambiental (ENC). Disponen de controles laterales intuitivos para ajustar el volumen, silenciar o recibir llamadas, así



como para reproducir o pausar la música. El usuario puede ajustar estos auriculares para que puedan usarse tanto a la izquierda como a la derecha. Su uso es muy sencillo: tocando un botón el usuario podrá acceder, de manera rápida y fácil, a cualquier plataforma de colaboración, comunicarse con sus compañeros, estar informado, etc.

Su rango inalámbrico alcanza los 30 metros y disfrutan de hasta 35 horas de duración de la batería.

La gama Lenovo GO también cuenta con una opción con cable, los **Lenovo Go Wired ANC**, especialmente pensados, como la opción inalámbrica, para mejorar la experiencia de comunicación y colaboración.

A semejanza del modelo sin cable, y gracias a la tecnología ANC y ENC que integran, se reduce el ruido, lo que permite disfrutar de un sonido nítido y claro en las presentaciones y llamadas profesionales pero también en los momentos de ocio del usuario. Por otro lado, la tecnología ENC evita los ruidos

de fondo, de modo que las conversaciones disfrutan de la máxima calidad.

Cuentan con controles incorporados intuitivos y fáciles de usar para que el usuario pueda responder o silenciar llamadas, ajustar el volumen y reproducir su música favorita.

Para los usuarios que prefieran los auricula-

res de botón, la opción son los **Lenovo Go USB-C ANC In-Ear**. Cómodos, ligeros y con tecnología para cancelar el ruido.

No olvida Lenovo los altavoces. Lenovo Go cuenta con una opción con cable, portátil, "plug and play". Integra micrófonos omnidireccionales que mejoran la voz y alta tecnología de audio que incluye la cancelación de ruido ambiental y el control acústico, lo que asegura un perfecto audio en las conferencias empresariales. Dado que está equipado con algoritmos avanzados cuenta con la certificación de Microsoft Teams y es compatible con otras plataformas de colaboración.

### Ratones inteligentes

Los ratones de la familia Lenovo Go han sido diseñados para adaptarse a entornos de trabajo dinámicos, permitiendo a los usuarios cambiar rápidamente su modo de trabajo y la ubicación. Todos ellos apuestan por formas ligeras y compactas, con diseños ergo-



*Lenovo Go cuenta con un catálogo de soluciones de carga por cable e inalámbricas que aseguran a los usuarios una completa actividad*



nómicos, conexión inalámbrica y grandes capacidades de carga (cuentan con una batería que se carga por completo en menos de

un par de horas); todas ellas características esenciales para asegurar a los trabajadores un espacio laboral productivo.

Dado que muchos trabajadores remotos tienen más de un dispositivo y disfrutan de la flexibilidad que esto ofrece, la marca cuenta con **un ratón inalámbrico para múltiples dispositivos** que permite emparejar hasta tres dispositivos y alternar fácilmente entre ellos con sólo pulsar un botón. Además, el botón de utilidad se puede programar para obtener accesos directos rápidos a reuniones, y el ratón no sólo se conecta de forma inalámbrica, sino que también se puede cargar inalámbricamente a través de una solución de carga Qi compatible o mediante USB-Tipo C.

Además de poder emparejar 3 dispositivos, el usuario podrá usar un receptor de emparejamiento unificado de Lenovo para conectar otros dispositivos con una llave. Su sensor óptico azul garantiza la máxima precisión en casi todas las superficies.

El **ratón inalámbrico USB-C** está pensado para asegurar la máxima portabilidad y comodidad. Gracias a su botón de utilidad programable el usuario puede personalizar



las funciones que necesite. Por su parte, el **ratón vertical inalámbrico** apuesta por la ergonomía como prestación destacada gracias a su cómodo reposamuñecas, agarre vertical y curvatura, y la posición natural de la palma y los dedos. No ha olvidado la sostenibilidad: está hecho de corcho ecológico

y es fácil de limpiar gracias al revestimiento resistente a los líquidos y UV.

#### Opciones para teclear

También ha crecido el valor del uso del teclado. Un dispositivo en el que la ergonomía es valor fundamental. Lenovo cuenta con un

**teclado dividido inalámbrico Lenovo Go**, pensado para reducir la tensión en antebrazos, manos y hombros. Cuenta con un diseño con teclas divididas e inclinación negativa, lo que garantiza que la postura del usuario esté siempre correctamente alineada.

Dispone de un reposamuñecas de corcho, que mantiene las muñecas en una posición natural, recubierto con una capa UV resistente a los líquidos, lo que asegura una fácil limpieza.

Para aquellos usuarios que utilizan el **teclado numérico** de forma intensiva, Lenovo cuenta con un dispositivo inalámbrico específico para esta función. Cuenta con un teclado táctil y sensible de 21 teclas; con teclas de interruptor de tijera *premium* y lo suficientemente compacto para transportarlo sin problemas. Integra una batería recargable de larga duración y una conexión inalámbrica de 2,4 GHz.

#### Siempre con carga

La inquietud por la batería baja o por las tomas de corriente ocupadas en lugares públicos son

## Enorme oportunidad para el canal

Lenovo cuenta con una oferta 360. Asentada su fortaleza en este crítico entorno del puesto de trabajo, la marca ha sido capaz de extender su oferta al mundo de la infraestructura y los servicios, lo que abre al canal importantes oportunidades ya que puede desembarcar en los clientes con una propuesta global. La estrategia Lenovo 360 señala un nuevo marco global que ha unificado la estrategia de canal, buscando sinergias globales entre los *partners* que se ocupaban del desarrollo del puesto de trabajo y aquellos que centraban su negocio en el centro de datos.

En el puesto de trabajo los accesorios y los servicios alrededor del PC son fuente de rentabilidad para el canal. La venta, necesaria y obligatoria del dispositivo, debe estar arropada por la batería de accesorios que se ha vuelto imprescindible. Su precio, acorde con la innovación y la calidad creciente que exhiben, se ha elevado, lo que permite a los distribuidores aumentar su rentabilidad gracias a los mayores márgenes que exhiben.

uno de los mayores retos a los que se enfrentan los trabajadores que apuestan por la movilidad. Lenovo Go cuenta con un catálogo de soluciones de carga por cable e inalámbrica que aseguran a los usuarios una completa actividad.

**Lenovo Go USB-C Laptop Power Bank** es un dispositivo con una enorme capacidad de 20.000 mAh y una potencia de salida de 65 vatios. Está diseñado para poder cargar un portátil, al menos una vez, con la capacidad de cargar hasta tres dispositivos simultáneamente, a través de dos puertos USB tipo C y un puerto USB tipo A, permitiendo un trabajo ininterrumpido.

Una vez descargado, este dispositivo solo necesita 3 horas para volver a recuperar toda su capacidad energética.

Para los usuarios que demandan una batería con menor capacidad, está **Lenovo Go Wireless Mobile Power Bank**, con 10 000 mAh, que permite cargar de manera flexible dispositivos móviles, inalámbricos o alámbricos, a través de USB-C.



Por último la marca cuenta con un **kit de carga inalámbrica USB-C Lenovo Go**. Funciona con la tecnología Power-by-Contact (PbC) que está diseñada pensando en el ahorro de energía ya que ofrece una eficiencia de carga del 93 %, mucho más alta que el tradicional 75 % que logran los cargadores móviles inalámbricos con inductivo Qi. Con una salida máxima de 20 V, 3,25 A y 65 W, este kit

puede cargar de forma segura la mayoría de los portátiles no táctiles USB-C de 13 a 14". Muy ligero y con solo 3,2 milímetros de grosor, exhibe un elegante exterior Storm Grey, con recubrimiento UV, paneles de carga de plata/níquel pulido y una cubierta inferior mate Thunder Black. Cuenta con un conector USB-C ergonómico y está construido en un 25 % con materiales reciclados.