

# HP Laptop 15-fd0011ns

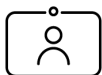


## Un portátil fabricado con fiabilidad para mantenerte en tu zona de confort

El portátil HP de 15,6 pulgadas te da el poder para hacer más gracias a la potencia fiable del procesador Intel®<sup>1</sup>, además de un amplio almacenamiento y unos gráficos potentes en un dispositivo elegante y cuidadosamente diseñado. Creado para superar cualquier reto que se te ponga delante y fabricado con plástico destinado a acabar en el océano y plástico reciclado postconsumo<sup>2</sup>, resulta fácil mostrar amor por el planeta.



\*La imagen puede diferir del producto real



### Fabricado para mantener tu conexión con todo el mundo

Fabricado para usar junto a la cámara HP True Vision<sup>3</sup> con puerta de privacidad, micrófonos duales y reducción de ruido avanzada.



### Haz frente al día, todos los días

Prepárate para el día a día gracias al procesador de confianza de Intel®<sup>1</sup>, con un amplio almacenamiento, conexiones rápidas y una gran memoria.



### Productividad al ritmo de la vida

Este dispositivo con el registro Silver de EPEAT® y la certificación ENERGY STAR®<sup>4</sup> ofrece una gran calidad de definición en una pantalla de 15,6 pulgadas.



# HP Laptop 15-fd0011ns

---

## Incluye

### Amplía el rendimiento para que tu PC pueda compatibilizar aún más tareas

Ve más allá de la velocidad bruta del procesador. Gracias a los procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación, Intel ha mejorado aún más su diseño híbrido. Un mayor rendimiento del núcleo equivale a tareas dedicadas más fáciles y rápidas. Una mayor eficiencia de los núcleos equivale a un mejor rendimiento en la multitarea. Los mismos gráficos excelentes y la mejor conectividad de su categoría conllevan una pantalla totalmente inmersiva y conexiones alámbricas e inalámbricas ultrarrápidas.<sup>1</sup>

### Gráficos Intel® Iris® Xe

Un rendimiento impresionante para la creación, el gaming y el entretenimiento. Un nuevo nivel de rendimiento gráfico y efectos visuales nítidos e impresionantes, con la comodidad de un portátil fino y ligero.<sup>5</sup>

### Antiparpadeo

Al usar la tecnología de atenuación de CC, que controla la iluminación ajustando la corriente directa en lugar de usando ciclos para la retroiluminación, conseguimos eliminar el parpadeo de la pantalla para obtener un visionado más cómodo.<sup>6</sup>

### Pantalla Full HD

Siéntate y disfruta de imágenes y efectos visuales de gran nitidez con una calidad de 2 millones de píxeles. La resolución de 1920 x 1080 ofrece a todo tu contenido digital una nueva dimensión.<sup>7</sup>

### Panel antirreflectante

Disfrute del sol y de su contenido favorito con este panel antirreflectante. Que sea antirreflectante y de bajo brillo significa que gozará de menos reflejos cuando esté al aire libre.

### Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo

Diseñamos nuestros portátiles de forma más sostenible recubriendo las teclas con plástico reciclado posconsumo.<sup>8</sup>

### Carga rápida HP

Cuando el portátil tiene poca batería, no se dispone de tiempo para esperar durante horas hasta que se cargue. Apaga el dispositivo y carga hasta el 50 % de la batería en unos 45 minutos.<sup>9</sup>

### Almacenamiento PCIe SSD

Se inicia en cuestión de segundos, con velocidad de vértigo y hasta 1 TB de almacenamiento PCIe SSD.

### Dos altavoces orientados hacia adelante

Aumente el volumen destinado a su música, películas o juegos favoritos. Cuando el audio está orientado directamente hacia usted, nada se interpone entre usted y su entretenimiento.

### Memoria de doble canal

Con una tecnología de doble canal, dos canales trabajan simultáneamente para duplicar la velocidad de comunicación entre el controlador de la memoria y la RAM aumentando el rendimiento del sistema.

### USB Type-C® con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-C® que ofrece una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps. Además, es reversible para que nunca tengas que preocuparte de conectarlo al revés.<sup>10</sup>

### Modo de espera moderno conectado

Permanece al tanto del correo electrónico, las notificaciones del calendario y mucho más, incluso cuando no estés utilizando tu ordenador. El ordenador se mantiene conectado para instalar actualizaciones instantáneas.

### Tamaño completo y teclado numérico integrado

El teclado de tamaño completo con teclado numérico integrado te permite escribir cómodamente y aumentar tu productividad con un recorrido de tecla de 1,5 mm.

### HP True Vision FHD

Consigue una claridad vibrante en las videoconferencias con resolución Full HD, incluso en situaciones de poca luz, y convierte cada una de ellas en una conversación cara a cara como mejor manera de mantener el contacto.<sup>3</sup>

# HP Laptop 15-fd0011ns



\*La imagen puede diferir del producto real

## Especificaciones

### Prestaciones

#### Sistema operativo

FreeDOS

#### Procesador

Intel® Core™ i7-1355U (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos)<sup>6,7</sup>

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación

#### Conjunto de chips

Intel® SoC integrado

#### Memoria

RAM DDR4-3200 MHz 16 GB (2 x 8 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 0

#### Almacenamiento

SSD de 1 TB PCIe® NVMe™ M.2

#### Gráficos

Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe;

Las capacidades gráficas de Intel® Iris® Xe requieren que el sistema esté configurado con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de doble canal. Los gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5 o i7 y memoria de canal único solo funcionarán como gráficos Intel® UHD.

#### Sonido

Altavoces dobles

#### Pantalla

FHD de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, bisel micro-edge, antirreflectante, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080)<sup>17</sup>

#### Proporción pantalla-cuerpo

85%<sup>18</sup>

#### Relación de aspecto

16:9

#### Potencia

Adaptador de alimentación Smart AC de 45 W;

#### Tipo de batería

Batería de polímero de ion-litio, 3 celdas, 41 Wh<sup>23</sup>

#### Batería y alimentación

Hasta 7 horas y 45 minutos<sup>3</sup>;

Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente el 50 % en 45 minutos<sup>5</sup>

#### Reproducción del vídeo sobre la duración máxima de la batería

Hasta 9 horas y 45 minutos<sup>10</sup>

### Conectividad

#### Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E MT7902 (1x1) y Bluetooth® 5.3 (soporta velocidad de datos Gigabit)<sup>11,12</sup>

Modo de espera moderno (conectado)

#### Puertos

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (admite solo transferencia de datos, no admite carga ni monitores externos); 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 pin inteligente de CA; 1 HDMI 1.4b; 1 combo de auriculares/micrófono

#### Cámara web

Cámara FHD HP True Vision 1080p con reducción temporal de ruidos y micrófonos digitales de matriz doble integrados

### Diseño

#### Color del producto

Plata natural

Marco del teclado y cubierta con acabado de pintura mate, base texturizada

### Información adicional

#### Número de pieza

P/N: 837S0EA #ABE

Código UPC/EAN: 197497382365

#### Especificaciones de impacto sostenible:

Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo de tijera del teclado contienen plástico reciclado postconsumo<sup>39,41</sup>

#### Peso

1,59 kg;

Embalado: 2,29 kg

#### Dimensiones

35,98 x 23,6 x 1,86 cm;

Embalado: 6,9 x 52 x 30,5 cm

#### Garantía del fabricante

La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año de piezas y mano de obra. Sin reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

#### Teclado

Teclado de tamaño completo, de color gris suave y con teclado numérico

HP Imagepad

#### Gestión de la seguridad

Tecla para silenciado de micrófono; Interruptor de privacidad para la cámara; Compatible con el módulo de plataforma segura (firmware TPM);

# HP Laptop 15-fd0011ns

## Servicios de garantía\*



3 años recogida y entrega  
U1P53E

### Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

<sup>1</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>2</sup> La carcasa del altavoz de este producto está fabricada con plástico destinado a acabar en el océano, mientras que las teclas y el mecanismo de tejería del teclado están fabricados con plástico reciclado postconsumo. El porcentaje de materiales reciclados que contiene cada componente varía según el producto.

<sup>3</sup> Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.

<sup>4</sup> Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de conformidad con el estándar IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### Notas al pie sobre las características de mensajería

<sup>5</sup> Intel e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Intel, el logotipo Intel e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países.

<sup>6</sup> Esta funcionalidad elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación CC.

<sup>7</sup> Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

<sup>8</sup> El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contienen las teclas varía según el producto.

<sup>9</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema esté apagado (con el comando «shut down» [apagar]). Recomendado para su uso con el adaptador de HP suministrado con el portátil. No se recomienda utilizar un cargador de batería de capacidad menor. Cuando la carga haya alcanzado el 50 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % en función de la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las funciones del producto.

<sup>10</sup> El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>3</sup> La duración de la batería Windows MobileMark 18 variará dependiendo de numerosos factores como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y los ajustes de gestión de energía. La capacidad máxima de la batería disminuye de forma natural con el uso y el paso del tiempo. Consulta <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> para más información.

<sup>5</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado (al utilizar el comando «apagar»). Recomendado para usarlo con el adaptador de HP suministrado con el portátil; no recomendado con un cargador de batería de capacidad menor. Después de que la carga haya alcanzado el 50 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las características del producto.

<sup>6</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

<sup>7</sup> El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

<sup>10</sup> Duración de la batería probada por HP mediante reproducciones continuadas de vídeo FHD, resolución 1080p (1920 x 1080), brillo de 150 nits, nivel de audio del sistema al 17 %, nivel de audio del reproductor al 100 %, reproducido a pantalla completa desde almacenamiento local, auriculares conectados, Wi-Fi activo pero no conectado. La duración real de la batería variará dependiendo de la configuración y la capacidad máxima disminuirá de forma natural con el uso y el tiempo.

<sup>11</sup> Wi-Fi 6E está diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado.

<sup>12</sup> Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E (vendido por separado) para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Además, solo disponible en países donde se puede utilizar Wi-Fi 6E.

<sup>17</sup> Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor por ciento del área de visualización activa y no activa al área de visualización activa más el borde. Medir con la tapa en posición vertical al escritorio.

<sup>23</sup> Los vatios-hora (WH) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con la vida útil, el tiempo, el uso, el medioambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

<sup>39</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

<sup>41</sup> Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contiene cada componente varía según el producto.

<sup>45</sup> La funcionalidad antiparpadeo elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación o emisiones LED con atenuación de CC. El panel OLED funciona con atenuación de CC por encima de 100 nits.

