

HP Laptop 15-fd0240ns Intel® Core™ i5 i5-1334U Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Plata

Marca : HP Código del producto: B95A5EA

Nombre del producto: Laptop 15-fd0240ns

- Intel Core™ i5-1334U (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos, 12 subprocesos)
- Windows 11 Home
- Pantalla FHD de 15,6" (39,6 cm) en diagonal
- Gráficos Intel Iris Xº
- DDR4-3200 MT/s de 16 GB (2 x 8 GB), SSD de 512 GB PCle NVMe $^{\rm m}\,$ M.2

Laptop 15-fd0240ns, Windows 11 Home, 15.6", Intel Core™ i5, 16GB RAM, 512GB SSD, FHD, Plata natural

HP Laptop 15-fd0240ns Intel® Core™ i5 i5-1334U Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Plata:



El portátil HP de 15,6 pulgadas te da el poder para hacer más gracias a la potencia fiable del procesador Intel^[1], 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^[2], resulta fácil mostrar algo de amor por el planeta.





Diseño		Conexión	
Nombre del color	Plata natural	Bluetooth	✓
Tipo de producto *	Portátil	Versión de Bluetooth	5.3
Color del producto *	Plata Concha	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2	
Posicionamiento de mercado	Everyday	Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Año de introducción	2025 Acabado de pintura mate en el	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Diseño de producto	marco del teclado y la cubierta, base texturizada	Número de puertos HDMI *	1
País de origen	China, Tailandia	Versión HDMI	1.4b
Nombre de marca original	HP	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Chipset	Intel® SoC
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Teclado	
Pantalla táctil *	X	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo HD	Full HD	Teclado numérico *	√
Retroiluminación LED	✓		-
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado de tamaño completo	via alone
Pantalla antirreflectante	✓	Nombre del color del teclado	gris claro
Tecnología de pantalla bisel	Micro-Edge	Software	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²		ExpressVPN (prueba gratuita de 30
Diagonal de pantalla	39,6 cm	Software preinstalado	días); LastPass Premium (prueba gratuita de 30 días), 1 mes de prueba para los nuevos clientes de
Espacio de color RGB	NTSC		
Procesador			Microsoft 365, 30 días de prueba de McAfee Online Protection: Oferta de
Fabricante de procesador *	Intel		prueba gratuita de 1 mes de Adobe
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Software de prueba	Almacenamiento en Dropbox de 25
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	•	GB durante 12 meses
Modelo del procesador *	i5-1334U	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de núcleos de procesador	10	Características especiales	
Número de hilos de ejecución	12	Tipo de altavoz HP	HP Dual Speakers

Processor Correctristators especials Freeuencia old processor tumo 4.6 GHz H2 Connection Optimize ✓ Núcies de efficiencia 8 Adaptator inteligente AC IPP ✓ Frecuencia buthon máxima del múcica 6.6 GHz Imagenta IPP ✓ Frecuencia buthon máxima del múcica 3.6 GHz Cámara frontal IPP IP Truelvidon IHD Caché de processor 1.3 Herramientas de seguridad IPP Tecta para sitenciado de múcrónos interraptor del privacidad para la interraptor del privacida del para la interraptor del privacida del para la				
Notices de rendimiento 2 Notices de récliencia 8 Adaptador inteligente AC HP ✓ Frecuencia turbo máxima del nótice o de eficiencia 3,6 GHz Camara frontal HP HP TrusVisión HD Frecuencia turbo máxima del nótice o de eficiencia 12 M8 Herramientas de seguridad HP HE TrusVisión HD Caché del procesador 15 W Herramientas de seguridad HP Tecla para silenciado de microfrono privacidad para la portación de procesador Potencia turbo máxima 15 W Software incluido HP Opplicador de privacidad para la portación de la procesador Potencia du trob máxima 15 W Software incluido HP Opplicador de consortin de HP; Memoria interna 16 GB Sogmento NP Hogar Memoria interna 10 GB4 SORAM HOTAIN (EANURC) 19890670188 Valocidad de memoria 2 x S GB Tecnología de batería Polimero de litio Valocida de memoria 2 x S GB Tecnología de batería Polimero de litio Ramura Sa de memoria 2 x S GB Tecnología de batería Polimero de litio Ramura Sa de macenaje 11 CB Tecnología de batería 4 TW </td <td>Procesador</td> <td></td> <td>Características especiales</td> <td></td>	Procesador		Características especiales	
Notices de efficiencia B Adaptación inteligienta AC IPI ✓ Ferciancials fundimistro 4,6 GHZ Imagepad IP ✓ Ferciancials fundimistro 2,4 GHZ Imagepad IP ✓ Freciancials 12 MB Image and IPI Tech para silencial of the processodor 12 MB Tipo de cachi en processador 13 VB Herramientos de seguridad IPI Ferriancia de del processodor 15 VB Potencia base del processador 15 VB Software incluido IPI Assistante de sevicio refericio de IPI Potencia base del processador 16 GB Segmento IPI Assistante de sevicio refericio de IPI Memoria 16 GB Segmento IPI Inguillar Manuella Interna 10 MB GB Plos de memoria interna 20 MBM Tecnología de batería 9 Dolfimero de IRIo Porma de factor de memoria 2x SO-DIMM Tecnología de batería 3 VI Raunza de memoria 512 GB Tecnología de batería 4 VI Raunza de memoria 512 GB Tempo continua de reproducción 9,75 h Lopcidad total de almacenaje* 5 SI2 GB Capacidad de batería*	•	,	HP Connection Optimizer	✓
Fecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento de pederocesador 15 W			Asistente de ayuda HP	✓
Marcian			Adaptador inteligente AC HP	✓
Selection Sele		4,6 GHz	Imagepad HP	✓
Cache del processador 12 MB Herramientas de seguridad MP Internation de productad ainsi not	Frecuencia turbo máxima del núcleo	2.4.011-	Cámara frontal HP	HP TrueVision HD
Properties base del processador 15	de eficiencia	3,4 GHZ		
	·		Herramientas de seguridad HP	
Memoria Software incluido HP Administrative de Processión de HP; OMEN Gaming Hub; myHP Memoria interna* 16 GB Segmento HP Hogar Tipo de memoria interna* DGA SORAM HP GTIN (EANUPC) 198990670188 Velocidad de memoria 2 x8 GB Sacria 198990670188 Forma de factor de memoria 2 x8 GB Número de celdas de batería Polímero de Iltio Rearrurs de memoria 2 x8 GB Número de celdas de batería 7,75 h Regulado total de almacenaje* 512 GB Timpo continuo de reproducción de video 4 Wh Lopacidad total de SSD 512 GB Timpo continuo de reproducción de video 45 min Momero de unidades SSD instalados 1 Tempo de carga rápida (50%) 45 min SDD, capacidad 1 2 B Control de energía 45 W Normero de unidades SSD instalados 1 Tempo de carga rápida (50%) 45 min Normero de unidadades SSD instalados 1 Pentra de carga da de patador AC 45 W Factor de forma de disco SSD Mod disponible Seguridad Serial de saludado gráfico incorporado*	•			de plataforma segura (firmware
Memoria Software incluide HP Optimizador de coneción de IPP, OMEN Gamily HUS: myHP Memoria interna* 16 GB Segmento HP Hogar Velocidad de memoria interna DORA-SDRAM HP GTIN (EAN/UPC) 198990670188 Velocidad de memoria 50-DIMM Tecnología de bateria Polímero de litro Spassición de la memoria 2x 8 GB Número de celdas de bateria 4 Wh Medios de almacenaje \$2x 5 CDIMM Autonomía 7,75 h Medios de almacenaje \$12 GB Tempo continuo de reproducción de video 2,75 h Capacidad total de almacenaje \$12 GB Tempo continuo de reproducción de video 45 min Capacidad col de de SD \$12 GB Carga rápida ✓ Número de unidades SSD instalados \$1 Tempo continuo de reproducción de video 45 W Número de unidade fotica \$12 GB Carga rápida ✓ Número de unidade sico SSD M2 Contro de desegrado de video 45 W Número de unidade sico SSD M2 Contro de desegrado sico sico de video 45 W Totacter de del SDD M2	•			
Memoria interna 16 GB Segmento HP Hogari 1999670188 Tipo de memoria del reloj 320 MHz Bateria		33 W	Software incluido HP	Optimizador de conexión de HP;
Velocidad de memoria del reloj 3200 MHz Batería Forma de factor de memoria 50-DIMM Tecnología de batería 9 Polímero de Iltio Disposición de la memoria 2 x 80-DIMM Número de cedas de batería 4 Wh Ranuras de memoria 512 GB Autonomía 7,75 h Medios de almacenaje 512 GB Tempo continuo de reproducción de video d	Memoria interna *	16 GB	Segmento HP	• • •
Forma de factor de memoria SO-DIMM Tecnologia de batería Tecnologia Tecnolog	Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	HP GTIN (EAN/UPC)	-
Disposición de la memoria 2 x 8 GB Tecnología de batería Polímero del Itilo Políme	Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Batería	
Disposiçuo de la memoria 2x SO-DIMM Número de celdas de batería 3 Renuras de memoria 2x SO-DIMM Capacidad de batería 41 NM Medios de almacenaje 512 GB Tiempo continuo de reproducción de video 75 h Capacidad total de almacenaje 512 GB Tiempo continuo de reproducción de video 45 min Unidad de almacenamiento * 512 GB Carga rápida 45 min Número de unidades SSD instalados * 1 Tiempo de carga rápida (50%) 45 min NVME POECExpress Potencia de adaptador AC 50 ° 60 Hz NVME Poetro de carga USB tipo C* X Factor de forma de disco SSD M.2 Voltaje de entrada de adaptador AC 50 ° 60 Hz Tipo de unidad óptica * X Puerto de carga USB tipo C* X Farficos No disponible Seguridad X Adaptador gráfico incorporado * ✓ Protección mediante contrasenà Y Adaptador gráfico incorporado * ✓ Protección mediante contrasenà BIOS, Encendido, Usuario Familia de adaptador gráfico incorporado * V Protección con contrasenà BIOS, Encend				Polímero de litio
Capacidad de hareanaje Autonomía 7,75 h Capacidad total de almacenanie* \$12 GB Tiempo continuo de reproducción de video de vide	•		•	
Capacidad total de almacenanjen* 512 GB Tempo continuo de reproducción de video de video de video de video de video de video 550 de video de video 550 SD de video 550 SD	Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	41 Wh
Unidad de almacenamiento* SSD de video 9,75 h Capacidad total de SSD 512 GB Carga rápida ✓ Número de unidades SSD instalados 1 Tiempo de carga rápida (50%) ✓ SDD, capacidad 512 GB Control de energía ✓ Interfaces del SDD PCExpress Poencia de adaptador AC 50 - 60 Hz Factor de forma de disco SSD M.2 Voltaje de entroda de adaptador AC 100 - 240 V Tipo de unidad óptica* X Puerto de carga USB tipo C* X Gráficos Suministro de potencia USB X Modelo de adaptador de gráficos discretos* No disponible Seguridad X Adaptador gráfico incorporado Intel Iris XE Graphics Protección mediante contraseña BIOS, Encendido, Usuario Familia de adaptador gráfico integrada Intel Iris XE Graphics Certificados de sostenibilidad ✓ Modelo de adaptador gráfico Intel Iris XE Graphics Certificados de sostenibilidad ✓ Altavoces incorporados ✓ Materiales y tecnologías sostenibles ENERGY STAR Micrófiono incorporado <td< td=""><td>Medios de almacenaje</td><td></td><td>Autonomía</td><td>7,75 h</td></td<>	Medios de almacenaje		Autonomía	7,75 h
Número de unidades SSD instalados 1 Tiempo de carga rápida (50%) 45 min SDD, capacidad 1512 GB Control de energía Interfaces del SDD PCI Express Potencia de adaptador AC 45 W NVMe ✓ Fecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz Factor de forma de disco SSD M.2 Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V Tipo de unidad óptica * X Puerto de carga USB tipo C * X Factor de forma de disco SSD M.2 Suministro de potencia USB * X Gráficos Suministro de potencia USB X Modelo de adaptador de gráficos discretos * No disponible Seguridad Madaptador gráfico incorporado ' ✓ Protección mediante contraseña ✓ Familia de adaptador gráfico incorporado ' Intel Iris XE Graphics Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR Familia de adaptador gráfico incorporado ' Intel Iris XE Graphics Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR Alutio Intel Iris XE Graphics Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR Número de altaveces incorporados ✓ Mater	,			9,75 h
SDD, capacidad Interfaces del SDD PCI Express Control de energía 45 W NVMe Pótencia de adaptador AC 45 W 45 W Factor de forma de disco SSD M.2 Yottaje de entrada de adaptador AC 50 - 60 Hz Tipo de unidad óptica* X Puerto de carga USB tipo C* X Gráficos Suministro de potencia USB X Modelo de adaptador de gráficos sicretos* No disponible Seguridad Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico incorporado* V Rodelo de plataforma confiable (TPM) V Familia de adaptador gráfico incorporado fafíco incorporado fafí	Capacidad total de SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD NYMe 'CYCONAMINA NYME NYME NYME NYME NYME NYME NYME NYME	Número de unidades SSD instalados	1	Tiempo de carga rápida (50%)	45 min
Interfaces del SDD PÓL Express Potencia de adaptador AC 50 - 60 Hz Factor de forma de disco SSD M.2 Voltaje de entrada de adaptador AC 50 - 60 Hz Factor de forma de disco SSD M.2 Voltaje de entrada de adaptador AC 70 - 240 V Factor de carga USB tipo C * X Puerto C *	SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
NVMe	Interfaces del SDD	PCI Express	-	45 W
Tipo de unidad óptica " X Puer to de carga USB tipo C " X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	NVMe	✓	·	
Freeto de Carga Oss Lipio C.* X Oráficos Suministro de potencia USB X Modelo de adaptador de gráficos discretos.* No disponible Seguridad Adaptador gráfico incorporado.* ✓ Módulo de plataforma confiable (TPM) ✓ Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel Protección mediante contraseña ✓ Adaptador de gráficos discreto.* X Protección con contraseña BIOS, Encendido, Usuario Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Iris Xe Graphics Certificados de sostenibilidad ✓ Modelo de adaptador gráfico incorporado "Intel Iris Xe Graphics Certificados de sostenibilidad Pistico destinado a cabar en el océano en la carcasa del altavoz; del teclado contienen plástico recidado postconsumo Audio ✓ Materiales y tecnologías sostenibilidad Pistico destinado a cabar en el océano en la carcasa del altavoz; del teclado contienen plástico recidado postconsumo Número de altavoces incorporados ✓ Peso y dimensiones Las teclas y el mecanismo de tijera del teclado contienen plástico recidado postconsumo Cámara fototagráfica ✓ Altura 359,8 mm Cámara forotal ✓ Profundidad 1,5	Factor de forma de disco SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos * Adaptador gráfico incorporado * Adaptador gráfico incorporado * Adaptador gráfico incorporado * Adaptador de gráficos discreto * Familia de adaptador de gráficos discreto * Adaptador de gráficos discreto * Adaptador de gráfico integrada Adaptador de gráficos discreto * Adaptador de gráficos discreto * Adaptador de gráficos discreto * Adaptador de gráfico incorporado Intel Iris Xe Graphics Modelo de adaptador gráfico Intel Iris Xe Graphics Materiales y tecnologías sostenibilidad ENERGY STAR Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz: a teclas y el mecanismo de tijera del teclado contienen plástico reciclado postconsumo Micrófono incorporado Micrófono incorporado Micrófono incorporado Micrófono Modelo de la cámara delantera Modelo de la cámara delantera Modelo de la cámara delantera MiFi é (802.11ax) MiFi estándares MiFi é (802.11ax) MiFi é (802.11ax)	Tipo de unidad óptica *	×	Puerto de carga USB tipo C *	×
discretos * No dispolition	Gráficos		Suministro de potencia USB	x
Adaptador gráfico incorporado *		No disponible	Seguridad	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Adaptador de gráficos discreto * X Protección con contraseña BIOS, Encendido, Usuario Protección con contraseña BIOS, Encendido, Usuario Sostenibilidad adaptador gráfico incorporado Intel Iris Xe Graphics (Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz; Altavoces incorporados V Altavoce de altavoces incorporados V Altavoce de micrófono incorporado V Altavoce de micrófonos 2 Altavoce de micrófonos 2 Altavoce de micrófonos 2 Altura Materiales V tecnologías sostenibles (Edado contienen plástico reciclado postconsumo V Altura Sapa Materiales V tecnologías sostenibles (Edado contienen plástico reciclado postconsumo V Altura Sapa Materiales V tecnologías sostenibles (Edado contienen plástico reciclado postconsumo V Altura Sapa Materiales V tecnologías sostenibles (Edado contienen plástico reciclado postconsumo V Altura Sapa Materiales V Alt		1	Módulo de plataforma confiable	
Procesamiento gráfico integrada Adaptador de gráficos discreto* Familia de adaptador gráfico incorporado Modelo de adaptador gráfico incorporado* Intel Iris Xe Graphics Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Iris Xe Graphics Certificados de sostenibilidad Intel Iris Xe Graphics Intel Iris Xe Graphics Certificados de sostenibilidad Intel Iris Xe Graphics Intel Iris Intel Iris Intel Iris Intel Iris Intel I				•
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Iris Xe Graphics Cumplimiento de sostenibilidad Cumplimiento de sostenibilidad Cumplimiento de sostenibilidad Cumplimiento de sostenibilidad ENERGY STAR Plástico destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz; Materiales y tecnologías sostenibiles Securio del teclado contienen plástico reciclado postconsumo Peso y dimensiones Materiales y tecnologías sostenibles Securio del teclado contienen plástico reciclado postconsumo Peso y dimensiones Materiales y tecnologías sostenibles Securio del teclado contienen plástico reciclado postconsumo Peso y dimensiones Macho Securio del teclado contienen plástico reciclado postconsumo Profundidad Pro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Intel		
Intel Iris Xe Graphics Modelo de adaptador gráfico Intel Iris Xe Graphics Modelo de adaptador gráfico Intel Iris Xe Graphics Modelo de adaptador gráfico Intel Iris Xe Graphics Audio Audio Altavoces incorporados Altavoces incorporados Micrófono incorporados Micrófono incorporado Micrófono Materiales y tecnologías sostenibles Las teclas y el mecanismo el océano en la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el océano ne la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el océano ne la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el océano ne la carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el cocanona nel ascratas el altavoz; Las teclas y el mecanismo el cocanona nel ascratas el altavoz; Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavo; Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavoz; Las teclas y el mecanismo el carcas ostenibles Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavo; Las teclas y el mecanismo el carcasa del altavo; Ancho Estado Pes	Adaptador de gráficos discreto *	×	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Usuario
Modelo de adaptador gráfico incorporado * Intel Iris Xe Graphics Certificados de sostenibilidad 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 Autivaroces incorporados V Peso y dimensiones Micrófono incorporado V Peso y dimensiones Micrófono incorporado V Ancho 359,8 mm Cámara fotográfica V Altura 18,6 mm Cámara frontal V Altura 18,6 mm Resolución de la cámara delantera 1280 x 720 Pixeles Peso * 1,59 kg Tipo de cámara frontal HD HD Empaquetado Conexión Ancho del paquete 69 mm Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Profundidad del paquete 520 mm Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 305 mm Conexión a red móvil * X Peso del paquete 2,29 kg Conexión a red móvil * X Huella de carbono 150 Fabricante del controlador WLAN MediaTek MT7902 Total de huella de carbono, fabricación 150 Fabricante del controlador WLAN Emisiones de carbono, fabric		Intel Iris Xe Graphics		
Audio Altavoces incorporados Ancho Ancho Ancho Ancho Ancho Altavoces incorporado Ancho Ancho Ancho Altavoces incorporado Ancho Ancho Altavoces incorporado Ancho Ancho Altavoces incorporado Ancho Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Ancho Beso y dimensiones Ancho 359,8 mm Profundidad 236 mm Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Altavoces incorporados Altavoces incorporados Altavoces incorporados Ancho Altavoces incorporados Anch		Intel Iris Xe Granhics	•	
Altavoces incorporados Ancho Ancho Ancho Ancho Ancho Ancho Antura Altura Altura Altura Altura Altura Altura Tipo de cámara frontal HD Ancho Ancho Ancho Ancho Ancho Altura Altura Altura Altura Ancho del paquete Frofundidad del paquete Ancho del paquete Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete Ancho del paquete Tipo de antena Antura del paquete Antura del paquete Antura del paquete 2.29 kg Ancho Altura del paquete Altura	incorporado *	inter in 5 Ac Graphics	Certificados de sosteriibilidad	
Número de altavoces incorporados Número de altavoces incorporados Número de micrófonos 2 Ancho Ancho 359,8 mm Cámara fotográfica Cámara frontal Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi estándares Conexión Número de micrófonos Número de micrófonos Námero de micrófonos Ancho Ancho Altura Altura Resolución de la cámara delantera 1280 x 720 Pixeles Peso * 1,59 kg Tipo de cámara frontal HD Empaquetado Conexión Ancho del paquete 69 mm Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 700 Al	Audio			océano en la carcasa del altavoz;
Número de altavoces incorporados Micrófono incorporado número de micrófonos2Peso y dimensionesCámara fotográfica2Ancho359,8 mmCámara frontal Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD✓Altura18,6 mmEstándar Wi-Fi * Wi-Fi estándaresMi-Fi 6 (802.11ax)Profundidad del paquete69 mmEstándar Wi-Fi estándares Conexión a red móvil * Tipo de antenaWi-Fi 6 (802.11ax)Altura del paquete520 mmModelo de controlador WLAN Fabricante del controlador WLANMediaTek MT7902 RealtekHuella de carbono (kg of CO2e)150Emisiones de carbono, fabricación133	Altavoces incorporados	✓	Materiales y tecnologías sostenibles	
número de micrófonos 2 Ancho Ancho 359,8 mm Cámara fotográfica Profundidad 236 mm Cámara frontal Cámara frontal Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD HD Empaquetado Conexión Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Peso del paquete Wi-Fi 6 (802.11ax) Peso del paquete 305 mm Peso del paquete 2,29 kg Tipo de antena Modelo de controlador WLAN Fabricante del controlador WLAN Realtek Emisiones de carbono, fabricación 133	Número de altavoces incorporados	2		
Cámara fotográfica Cámara frontal Cámara frontal Cámara frontal Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD Conexión Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Conexión a red móvil * Tipo de antena Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Fabricante del controlador WLAN Realtek Profundidad Altura Altura del paquete Peso del paquete 305 mm Peso del paquete 2,29 kg Total de huella de carbono Total de huella de carbono (kg of CO2e) Emisiones de carbono, fabricación 133	Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Cámara fotográficaProfundidad236 mmCámara frontal✓Altura18,6 mmResolución de la cámara delantera1280 x 720 PixelesPeso *1,59 kgTipo de cámara frontal HDHDEmpaquetadoEmpaquetadoConexiónMi-Fi 6 (802.11ax)Ancho del paquete69 mmEstándar Wi-Fi *Wi-Fi 6 (802.11ax)Profundidad del paquete520 mmWi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)Altura del paquete305 mmConexión a red móvil *XPeso del paquete2,29 kgTipo de antena1x1Huella de carbonoModelo de controlador WLANMediaTek MT7902 RealtekTotal de huella de carbono (kg of CO2e) Emisiones de carbono, fabricación150	número de micrófonos	2	Ancho	359,8 mm
Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD HD Empaquetado Conexión Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi estándares Conexión a red móvil * Tipo de antena Modelo de controlador WLAN Fabricante del controlador WLAN Realtek Peso * 1,59 kg 69 mm Profundidad del paquete 69 mm Ancho del paquete 520 mm Altura del paquete 305 mm Peso del paquete 2,29 kg Total de carbono Total de huella de carbono (kg of CO2e) Emisiones de carbono, fabricación 133	Cámara fotográfica		Profundidad	
Tipo de cámara frontal HD HD Empaquetado Conexión Ancho del paquete 69 mm Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Profundidad del paquete 520 mm Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 305 mm Conexión a red móvil * X Peso del paquete 2,29 kg Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Total de huella de carbono (kg of CO2e) Fabricante del controlador WLAN Realtek Emisiones de carbono, fabricación 133	Cámara frontal	✓	Altura	18,6 mm
Conexión Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Profundidad del paquete 520 mm Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 305 mm Conexión a red móvil * X Peso del paquete 2,29 kg Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Fabricante del controlador WLAN Realtek Emisiones de carbono, fabricación 133	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	1,59 kg
Estándar Wi-Fi * Wi-Fi 6 (802.11ax) Profundidad del paquete 520 mm Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 305 mm Conexión a red móvil * x Peso del paquete 2,29 kg Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Total de huella de carbono (kg of CO2e) Fabricante del controlador WLAN Realtek Emisiones de carbono, fabricación 133	Tipo de cámara frontal HD	HD	Empaquetado	
Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax) Altura del paquete 305 mm Conexión a red móvil * Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN Fabricante del controlador WLAN Realtek Emisiones de carbono, fabricación 133	Conexión		Ancho del paquete	69 mm
Conexión a red móvil * X Peso del paquete 2,29 kg Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Total de huella de carbono (kg of CO2e) Fabricante del controlador WLAN Emisiones de carbono, fabricación 133	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad del paquete	520 mm
Tipo de antena 1x1 Huella de carbono Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Total de huella de carbono (kg of CO2e) Fabricante del controlador WLAN Emisiones de carbono, fabricación 133	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura del paquete	305 mm
Modelo de controlador WLAN MediaTek MT7902 Fabricante del controlador WLAN Realtek Total de huella de carbono (kg of CO2e) Emisiones de carbono, fabricación	Conexión a red móvil *	×	Peso del paquete	2,29 kg
Fabricante del controlador WLAN Realtek CO2e) Emisiones de carbono, fabricación	Tipo de antena	1x1	Huella de carbono	
Fabricante del controlador WLAN Realtek CO2e) Emisiones de carbono, fabricación				150
	Fabricante del controlador WLAN	Realtek	,	===
				133

Huella de carbono

Emisiones de carbono, logística (kg

de CO2e)

Emisiones de carbono, sin fase de

uso (kg de CO2e)

Datos logísticos

Código de Sistema de Armomización (SA)

8471300000

URL del Reglamento general de seguridad de los productos (GPSR) ; HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain ; reg@hp.com

Otras características

Número de altavoces

Garantía del fabricante

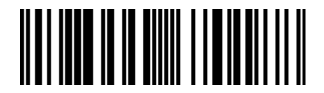
2

La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año para piezas y

mano de obra. No incluye

reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican determinadas restricciones

y exclusiones.





198990670188

0198990670188

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.