

# Impresora portátil HP OfficeJet 200

## Impresión empresarial: en casi cualquier lugar



Convierta al mundo en su oficina con la potente impresión portátil, sin necesidad de ninguna red.<sup>1</sup> Esta impresora veloz y silenciosa ofrece más páginas por cartucho y tiene una batería de larga duración.<sup>2</sup>



### Impresión portátil sencilla donde la necesite

- Imprima fácilmente desde su laptop o dispositivos móviles de forma inalámbrica, con o sin enrutador.<sup>1,3</sup>
- Comience a imprimir en minutos. HP Auto Wireless Connect simplifica la instalación.
- Esta impresora resistente y compacta cabe en su auto, mochila, etc. para que imprima de forma práctica en cualquier lugar.

### Marque el camino con impresión portátil rápida y sencilla

- Reduzca las interrupciones con una batería de larga duración.
- Tenga el mejor rendimiento de páginas de todas las impresoras de la categoría, usando cartuchos originales HP.<sup>2</sup>
- Imponga el ritmo donde vaya. Avance rápido con buenas velocidades de impresión.<sup>4</sup>
- Mantenga la productividad con un panel de control grande y sencillo.

### Gran calidad y confiabilidad

- Afronte el día entero de trabajo. Cargue en el hogar, el auto, la oficina, etc.<sup>5</sup>
- Conecte su fuente de alimentación de CA para cargar en 90 minutos con la impresora apagada gracias a HP Fast Charge.<sup>6</sup>
- Reduzca al mínimo las interrupciones con un diseño superior y un funcionamiento silencioso. Llame la atención de los clientes, sin interrupciones ruidosas.
- Obtenga impresiones de alta calidad siempre con una impresora diseñada y fabricada para brindar confiabilidad.

<sup>1</sup> El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora común o Todo-en-Uno Wi-Fi Direct® antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también puede hacer falta una aplicación o un controlador. Para ver más detalles, visite [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting). Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. <sup>2</sup> Mayor rendimiento en su categoría basado en comparación de todas las impresoras portátiles color de inyección de tinta en octubre de 2015 a partir de la guía de mercadeo reportada por IDC en el 2T de 2015 y las especificaciones publicadas por los fabricantes. <sup>3</sup> La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red o tengan una conexión inalámbrica directa. La impresión remota exige una conexión a Internet en una impresora web HP. Para ver detalles sobre cómo imprimir, incluso si se necesita una aplicación, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. <sup>4</sup> Las velocidades de impresión pueden variar según la fuente de alimentación. Excluye el primer juego de páginas de prueba ISO. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/printercclaims>. <sup>5</sup> Admite carga USB en modo apagado con conexión a un puerto de carga USB compatible con carga mínima de 1 A. <sup>6</sup> La tecnología HP Fast Charge recarga su batería estándar hasta el 90% en 90 minutos al cargar desde una fuente de alimentación de CA y con el sistema apagado. Con la impresora encendida, la carga puede demorar más y esto variará según el uso.

# Impresora portátil HP OfficeJet 200 Especificaciones técnicas

<b>Funciones</b>	Impresión
<b>Velocidad de impresión<sup>5</sup></b>	A4: Con CA: Hasta 10 ppm; Con batería: Hasta 9 ppm; <b>Negro (ISO)</b> : Con CA: Hasta 10 ppm; Con batería: Hasta 9 ppm; <b>Color (ISO)</b> : Con CA: Hasta 7 ppm; Con batería: Hasta 6 ppm; <b>Impresión de la primera página en negro</b> : Con CA: Hasta apenas 12 seg; Con batería: Hasta apenas 12 seg; <b>Impresión de la primera página en color</b> : Con CA: Hasta apenas 14 seg; Con batería: Hasta apenas 15 seg; <b>Negro borrador (A4)</b> : Con CA: Hasta 20 ppm; Con batería: Hasta 18 ppm; <b>Borrador a color (A4)</b> : Con CA: Hasta 19 ppm; Con batería: Hasta 17 ppm
<b>Resolución de impresión</b>	<b>Negro (óptima)</b> : Ofrece hasta 1.200 x 1.200 ppp (cuando imprime desde un ordenador); <b>Color (óptima)</b> : Hasta 4800 x 1200 dpi color optimizados (cuando se imprime desde una computadora y 1200 dpi de entrada)
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección térmica de tinta HP
Suministros de tinta	2: 1 negro, 1 color (cian, magenta y amarillo)
Impresión sin bordes	Sí (hasta 5 x 7 pulg, 127 x 177 mm)
Lenguajes de impresión estándar	HP PCL 3 GUI
Conectividad estándar	1 USB 2.0 + Wi-Fi
Capacidades de red	Sí, mediante conexión inalámbrica incorporada
Capacidad inalámbrica	Sí, mediante conexión inalámbrica incorporada
Capacidad de impresión móvil <sup>4</sup>	Chrome OS; Wi-Fi® Direct Printing
Memoria	Estándar: DDR3 de 128 MB; Máximo: 128 MB
Velocidad del procesador	525 MHz
Ciclo de trabajo <sup>7</sup>	Mensual, A4: Hasta 500 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	100 a 300
<b>Tipos de soporte admitidos</b>	Papel normal, papeles fotográficos HP; papel profesional o folleto mate HP; papel presentación mate HP; papel profesional o folleto brillante HP; otros papeles para inyección de tinta fotográficos, otros papeles para inyección de tinta mate, otros papeles para inyección de tinta brillantes, papel normal, liso/reciclado
<b>Peso de soporte admitido</b>	De 60 a 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamaños de soportes de impresión admitidos</b>	A4; A5; A6; B5 (ISO); B5 (JIS); sobres (A2; C5; C6; DL); fotográfico (10 x 15 cm; L; 2L); Tarjeta postal japonesa; Ofuku Hagaki
<b>Tamaños de soportes personalizados</b>	76,2 x 216 a 101 x 355,6 mm
<b>Manejo de papel</b>	<b>Capacidades de entrada:</b> Hasta 50 Estándar; Hasta 5; Hasta 5; Hasta 20; Hasta 5 Etiquetas; Hasta 50 Oficio <b>Opciones de dúplex:</b> Manual (soporte para controlador suministrado) <b>Alimentador de sobres:</b> No <b>Bandejas de papel estándar:</b> 1
<b>Contenido de la caja</b>	CZ993A Impresora móvil HP OfficeJet 200; Cartucho de tinta de instalación HP 62, negro (aproximadamente 200 páginas); cartucho de tinta de instalación HP 62, tricolor (aproximadamente 120 páginas); volante regulatorio, poster de instalación, cable de alimentación, batería recargable. [Para obtener información sobre el volumen de tinta y rendimiento en páginas, visite <a href="http://hp.com/go/learnaboutsupplies">http://hp.com/go/learnaboutsupplies</a> ]
<b>Consumibles de reemplazo</b>	C2P05AL - Cartucho de tinta original de alta capacidad HP 62XL negro (~600 páginas); C2P07AL - Cartucho de tinta original de alta capacidad HP 62XL tricolor (~415 páginas)
<b>Dimensiones del producto</b>	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 364 x 186 x 69 mm; <b>Máximo:</b> 364 x 260 x 214 mm (con bandeja de entrada abierta)
<b>Peso del producto<sup>2</sup></b>	2,1 kg (2,2 kg con batería)
<b>Características de la garantía</b>	Un año de garantía limitada para el hardware; Para ver más información, visite <a href="http://support.hp.com">http://support.hp.com</a>
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Calificación ENERGY STAR®, EPEAT® Silver, CECP
<b>Certificado Energy Star</b>	Sí
<b>Panel de control</b>	9 botones en el panel frontal; 2 indicadores LED (Wifi encendido/apagado, Wifi Direct encendido/apagado)
<b>Descripción de pantalla</b>	Pantalla monocromática de alta resolución de 2,0"
<b>Software incluido</b>	HP Dropbox, HP Google Drive, Microsoft DotNet
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Vista; macOS X 10.9 Mavericks; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 13 Ventura; Linux; Chrome OS; macOS 14 Sonoma
<b>Sistemas operativos de red compatibles</b>	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Vista; macOS X 10.9 Mavericks; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 13 Ventura; Linux; Chrome OS; macOS 14 Sonoma
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	PC: Windows 10, 8.1, 8, 7, Windows Vista: (solo 32 bits), Windows XP SP3. AppleOS X Yosemite (v10.10) OS X Mavericks (v10.9), OS X Mountain Lion (v10.8), Linux; Mac: Apple® OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, OS X v10.9 Mavericks, OS v10.15 Catalina, 1 GB de espacio libre, se requiere acceso a Internet, USB
<b>Alimentación<sup>3</sup></b>	<b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Fuente de alimentación universal interna; <b>Requisitos de alimentación:</b> Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz; 200 a 240 VCA, 50 a 60 Hz. Sin doble voltaje, fuente de alimentación varía según el número de pieza con # identificador del código opcional.; <b>Consumo de energía:</b> 15 vatios (activa), 0,17 vatios (apagado manual), 3,9 vatios (en espera), 1,14 vatios (suspensión)
<b>Acústica</b>	<b>Emisiones de potencia acústica:</b> 5,4 B(A) (óptimo); 6,0 B(A) (normal); 6,2 B(A) (borrador rápido); <b>Emisiones de presión acústica:</b> 42 dB(A) (óptimo); 47 dB(A) (normal); 49 dB(A) (borrador rápido)
<b>Ambiente operativo</b>	Margen de temperaturas operativas: 5 a 40 °C; Temperatura operativa recomendada: 15 a 30 °C. Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60°C; Rango de humedad fuera de operación: 20 a 90 % de HR; Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 95 % de HR; Gama operativa de humedad recomendada: De 15 a 90% HR

Aprenda más en  
[hp.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Las dimensiones varían según la configuración. <sup>2</sup> El peso varía según la configuración. <sup>3</sup> El consumo de energía varía con el trabajo de impresión, el uso de la conectividad inalámbrica y la carga de la batería. Los valores suministrados son nominales. <sup>4</sup> El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. También pueden hacer falta aplicaciones o software y un registro de cuenta en la aplicación HP Smart. Algunas funciones requieren la compra de un accesorio opcional. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. <sup>5</sup> Las especificaciones de velocidad se actualizaron para reflejar los métodos de prueba vigentes en la industria. <sup>6</sup> Despues de la primera página o después del primer conjunto de páginas de prueba ISO. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/printercalims>. <sup>7</sup> HP recomienda mantener la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango establecido para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen la sustitución de consumibles.

