

# Impresora multifunción HP OfficeJet Pro 7720 de formato ancho



Trabaja con calidad profesional. Color en formato ancho. La comodidad definitiva.

Impresión sencilla en una variedad de tamaños de papel de hasta 29,7 x 42 cm (A3). Impresión en color de calidad profesional con un coste por página hasta un 50 % inferior en comparación con las impresoras láser en una impresora empresarial.



## Titulares

- **Velocidad de impresión ISO en blanco y negro (A4):** hasta 22 ppm
- **Velocidad de impresión ISO en color (A4):** hasta 18 ppm
- AAD de 35 hojas
- Impresión a doble cara
- Escaneado y copia de hasta 216 x 356 mm
- Un rendimiento de tinta en blanco y negro de hasta 3000 páginas
- **Pantalla:** Pantalla LCD táctil en color de 6,75 cm

## Imprima a lo grande. Apueste a lo grande.

- Impresiones de hasta 29,7 x 42 cm (A3). Escanee y copie hasta tamaño legal.
- La impresora HP OfficeJet Pro 7720 proviene de la misma familia que la impresora ganadora del premio iF Design de 2017: la impresora HP OfficeJet Pro 7740<sup>2</sup>.
- Navegue fácilmente por las tareas con el alimentador automático de documentos de 35 páginas y obtenga una impresión automática a doble cara.
- Tome el control de los trabajos de impresión, escaneado, copia y fax gracias a los accesos directos que ahorran tiempo y la pantalla táctil en color.

## Presentaciones profesionales y asequibles.

- Imprima hasta 3 veces más páginas de texto en negro y el doble de páginas en color con los cartuchos de tinta opcionales HP de alta capacidad<sup>3</sup>.
- Cree texto negro y gráficos en colores brillantes: ideal para catálogos, presentaciones y otros documentos de oficina.
- Cree impresiones resistentes al agua, a las manchas y a la decoloración, así como a los marcadores de resaltado<sup>4</sup>.
- Cree catálogos, folletos, fotos y otros documentos sin bordes y con un aspecto genial directamente en su oficina.

## Impresión móvil sencilla con la aplicación HP Smart

- Imprima fácilmente desde una gran variedad de smartphones y tablets.
- Conecta tu smartphone o tablet directamente a tu impresora e imprime fácilmente sin acceder a una red.<sup>5</sup>
- Toda la potencia de la impresora al alcance de la mano gracias a la aplicación HP Smart<sup>6</sup>.
- Simplemente toque el botón de impresión en el smartphone o tablet para imprimir<sup>7</sup>.



2-sided printing



Ethernet



Wireless



4 individual inks



Multiple paper sizes

# Impresora multifunción HP OfficeJet Pro 7720 de formato ancho

## Especificaciones técnicas

<b>Funciones</b>	Impres, copia, escáner, fax
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 22 ppm Negro ISO (A4); Hasta 18 ppm Color ISO (A4) Impresión de la primera página: En sólo 9 segundos Negro (A4, listo); En sólo 10 segundos Color (A4, listo)
<b>Resolución de impresión</b>	Hasta 1.200 x 1.200 ppp de reproducción Negro; Hasta 4800 x 1200 ppp optimizados en papel fotográfico HP Advanced por 1200 x 1200 ppp de entrada
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección térmica de tinta HP
<b>Área de impresión</b>	Márgenes de impresión: Superior: 3,3 mm; Inferior: 3,3 mm; Izquierdo: 3,3 mm; Derecho: 3,3 mm; Área de impresión máxima: 297 x 431,8 mm
<b>Lenguajes de impresión</b>	HP PCL3 GUI
<b>Funciones de impresión</b>	Impresión sin bordes: Sí (hasta A3/11 x 17 pulg.)
<b>Número de cartuchos de impresión</b>	4 (1 de cada color: negro, cian, magenta y amarillo)
<b>Capacidad de impresión móvil</b>	Apple AirPrint™, HP ePrint, impresión Wi-Fi Direct, con certificación Mopria y Google Cloud Print™
<b>Ciclo de trabajo mensual</b>	Hasta 30.000 páginas (A4); Volumen de páginas mensual recomendado: De 250 a 1500 páginas
<b>Sensor de papel automático</b>	No
<b>Pantalla</b>	LCD 6,75 cm (2,65 pulg.) (color) con función de pantalla táctil IR
<b>Compatibilidad con multitarea</b>	Sí
<b>Capacidad inalámbrica</b>	Sí, Wi-Fi 802.11 b/g/n integrado
<b>Conectividad</b>	Estándar 1 USB 2.0 compatible con dispositivos USB 3.0; 1 Ethernet; 1 802.11 b/g/n inalámbrico; 2 puertos módem RJ-11 Opcional No
<b>Capacidad de integración en red</b>	Sí, a través Ethernet integrada, Wi-Fi 802.11 b/g/n
<b>Memoria</b>	Estándar 512 MB; Máximo 512 MB
<b>Parámetros copiadora</b>	Copias; Tamaño; Calidad; Más claro/más oscuro; Tamaño de papel; Redimensionar; Tipo de papel; Doble cara; Copia de ID, intercalar; Margen de encuadernación; Mejora; Recorte; Vista previa de copia; Número máximo de copias: Hasta 99 copias; Resolución de copiado: Hasta 600 ppp; Resolución de copiado, texto y gráficos en color: Hasta 600 ppp; Cambio de tamaño de copiadora: De 25 a 400%
<b>Velocidad de copiado</b>	Hasta 18 cpm negro ISO (A4), Hasta 13 cpm color ISO (A4)
<b>Características técnicas del escáner</b>	Tipo de escáner: De superficie plana, alimentador automático de documentos (ADF); Tecnología de exploración: CIS; Modos de entrada de datos para escaneado: Escaneo, copia y fax en panel delantero, software HP, EWS; Versión Twain: Versión 1.9; Tamaño máximo de escaneado (superficie plana, AAD): 216 x 356 mm; Resolución óptica de escaneado: Hasta 1200 ppp
<b>Formato de archivos escaneados</b>	JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG
<b>Velocidad de escaneado</b>	A una cara: Hasta 8/8 ipm (en blanco y negro/en color 200 ppi) (A4)
<b>Área escaneable</b>	tamaño máximo de papel: 216 x 356 mm; tamaño máximo de papel: 216 x 356 mm AAD
<b>Profundidad de bits/niveles de escala de grises</b>	24 bits/ 256
<b>Envío digital</b>	Estándar: Escaneado directo a PC
<b>Fax</b>	Sí, color
<b>Especificaciones de fax</b>	Memoria de fax: Hasta 100 páginas; Resolución de fax: Estándar: 203 x 98 ppp; Fina: 203 x 196 ppp, 256 niveles de grises; Marcación rápida: Hasta 99 números; Difusión, máximo de ubicaciones: Sí (sólo en negro); velocidad del fax: 5 seg. por página
<b>Tipos de soporte</b>	Papel normal, papeles fotográficos HP, papel profesional o para catálogos mate HP, papel mate para presentaciones HP, papel profesional o para catálogos brillante HP, otros papeles mate para inyección de tinta, otros papeles brillantes para inyección de tinta, Hagaki para inyección de tinta, papel normal grueso, papel normal ligero/reciclado
<b>Tamaños de los soportes</b>	soportados A3; A4; A5; A6; B5 (JIS); personalizado: De 76 x 127 a 297 x 420 mm
<b>Gestión de soportes</b>	Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas; Hasta 30 sobres Hasta 50 hojas Hasta 50 hojas papel fotográfico Capacidad de salida: Hasta 75 hojas, Hasta 25 sobres Hojas de tamaño de hasta 75 A; Hojas de tamaño de hasta 50 B Impresión a doble cara: Automático (A4/Carta) AAD: Estándar, 35 hojas
<b>Peso del papel</b>	Soportados: de 34 a 250 g/m²; Recomendados: De 60 a 105 g/m²

<b>Contenido de la caja</b>	<b>Y0518A:</b> Impresora multifunción HP OfficeJet 7720 de formato ancho; Cartucho de tinta de instalación OfficeJet HP 953 negra (aprox. 1.000 páginas); Cartucho de tinta de instalación OfficeJet HP 953 CMY (aprox. 625 páginas); Cable de alimentación; Póster de instalación
<b>Consumibles</b>	<b>Q8697A:</b> Papel fotográfico con brillo HP Advanced - 20 hojas/A4/297 x 420 mm <b>C6818A:</b> Papel satinado profesional HP para inyección de tinta - 50 hojas/210 x 297 mm <b>C6821A:</b> Papel satinado para inyección de tinta profesional HP - 50 hojas/A3/297 x 420 mm <b>L0558AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953 negro ~1.000 páginas <b>F6U12AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953 cian aprox. 700 páginas <b>F6U13AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953 magenta aprox. 700 páginas <b>F6U14AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953 amarillo aprox. 700 páginas <b>L0570AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953XL de alto rendimiento negro ~2000 páginas <b>F6U16AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953XL de alto rendimiento cian Aprox. 1600 páginas <b>F6U17AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953XL de alto rendimiento magenta Aprox. 1600 páginas <b>F6U18AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 953XL de alto rendimiento amarillo Aprox. 1600 páginas <b>L0R40AE:</b> Cartucho de tinta Original HP 957XL de alto rendimiento negro Aproximadamente 3.000 páginas <b>1C21AE:</b> Paquete de ahorro HP 953XL Office de 75 hojas/A4/210 x 297 mm Por cartucho: Aprox. 1600 páginas en color cian, aprox. 1600 páginas en color magenta, aprox. 1600 páginas en color amarillo
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 10 (32 bits y 64 bits), Windows 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows 8 (32 bits y 64 bits), Windows 7 (32 bits y 64 bits), Windows Vista (32 bits y 64 bits), Windows XP (32 bits) (ediciones Professional y Home); Mac OS X v 10.10, v 10.9 o v 10.8; Linux (para obtener más información, visite <a href="http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html">http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html</a> ).
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7; Procesador de 1 GHz de 32 bits (x86) o 64 bits (x64), espacio de 2 GB disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB y Microsoft® Internet Explorer. Windows Vista (solo 32 bits): Procesador de 800 MHz (x86), espacio de 2 GB disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB y Microsoft® Internet Explorer 8; Windows XP SP3 o versiones superiores (solo 32 bits): cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o 233 MHz compatible, espacio de 850 MB disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer 8. Mac: OS X v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, 1 GB de espacio disponible en el disco duro, acceso a Internet
<b>Software incluido</b>	Software de impresora HP; barra de herramientas Google, actualización de HP; tienda para consumibles en línea, HP Photo Creations
<b>Dimensiones de la impresora (An x P x Al)</b>	Mínimos: 584,9 x 444,8 x 306,4 mm (limpieza + bandeja multiuso no extendida); Máximo: 584,9 x 690,6 x 306,4 mm (limpieza + bandeja multiuso totalmente extendida)
<b>Dimensiones del embalaje (An x F x Al)</b>	677 x 495 x 408 mm
<b>Peso de la impresora</b>	15,50 kg
<b>Peso de embalaje</b>	19,50 kg
<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: 5 a 40 °C, Humedad: de 20% a 80% de HR
<b>Almacenamiento de datos</b>	Temperatura: De -5 a 60 °C, Humedad: HR 90 % máx., estado no operativo
<b>Acústica</b>	Emissiones de potencia acústica: 6,6 B(A) (monocromo normal); 6,6 B(A) (color normal); Presión acústica Emissiones: 60 dB (A) (monocromo normal), 58 dB (A) (color normal)
<b>Alimentación</b>	Requisitos: Voltaje de entrada: de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz Consumo eléctrico típico (TEC): 0,398 kWh/semana Tipo de fuente de alimentación: Fuente universal de alimentación interna (incorporada)
<b>Certificaciones</b>	Certificación ENERGY STAR: Sí
<b>País de origen</b>	Fabricado en China
<b>Garantía</b>	Un año de garantía comercial estándar HP para hardware. Tres años de garantía comercial HP para hardware después del registro en un plazo de 60 días a partir de la fecha de compra (visite <a href="http://www.hp.com/3yearwarranty">www.hp.com/3yearwarranty</a> ). Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.
<b>Servicio y soporte</b>	<b>UG199E:</b> HP Care Pack de 3 años con sustitución estándar para impresoras OfficeJet Pro <b>UG076E:</b> HP Care Pack de 3 años con sustitución al día siguiente laborable para impresoras OfficeJet Pro (UG076E: solo Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, Eslovaquia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza, UG199E: todos los países de EMEA)

## Notas al pie

<sup>1</sup> En comparación con la mayoría de impresoras multifunción láser a color con un precio inferior a 400 euros, sin IVA, Q3 de 2016; según los datos de cuota de mercado publicados por IDC en el Q3 de 2016. Las comparaciones del coste por página (CCP) para consumibles láser se basan en las especificaciones publicadas por los fabricantes de cartuchos de máxima capacidad y consumibles de larga duración. Las comparaciones del coste por página de los consumibles de tinta HP de alta capacidad se basan en las especificaciones publicadas por los fabricantes de cartuchos de máxima capacidad. CPP basado en el precio de venta al público recomendado por el fabricante (MRSP) y el rendimiento por página de los cartuchos de tinta de gran capacidad. Rendimiento ISO basado en la impresión continua en el modo predeterminado. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/infosupplies>; <sup>2</sup> Para obtener más información, visite <http://www.ifworlddesignguide.com>; <sup>3</sup> Basado en el rendimiento de los cartuchos de tinta HP 957XL en comparación con los cartuchos de tinta estándar HP 953. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/infosupplies>; <sup>4</sup> La resistencia al agua, las manchas, la decoloración y los marcadores de resaltado se basa en la norma ISO 11798 y en las pruebas internas de HP. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printpermanence>; <sup>5</sup> El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora o una impresora multifunción que admita Wi-Fi Direct antes de imprimir. Más información en <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®; <sup>6</sup> Requiere la descarga de la aplicación HP Smart. Las funciones controladas pueden variar según el sistema operativo del dispositivo móvil. Puede obtener una lista completa de sistemas operativos compatibles en <http://support.hp.com/us-en/document/c03561640>. Para obtener más información sobre los requisitos de impresión local, visite <http://www.hp.es/impresion-movil>; <sup>7</sup> Para obtener más información sobre los requisitos de impresión local, visite <http://www.hp.es/impresion-movil>.



<http://www.hp.com/es>

El producto puede diferir con respecto a las imágenes mostradas. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

4AA7-0364ESE, Octubre 2017

