

**LEE HECHT
HARRISON**



Anexo 25: Compra de Equipos Eficientes

Uso de Impresora CANON ADV IRC5250: Especificaciones técnicas

1/2

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tiempo de calentamiento	Aprox. 31 seg. desde el encendido (modo normal), 7 seg. desde el encendido (modo de inicio rápido)
Recuperación desde el modo de suspensión	18 seg. (iR-ADV C5235i/5240i), 15 seg. (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i)
Tipo de interfaz	USB 2.0 de alta velocidad, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x hosts USB (2.0), opcional 2 x host USB (2.0) (disponible con el PUERTO PARA DISPOSITIVO USB E1)
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Puerto 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, encuadernadora), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6
Velocidad de procesador	1,8 GHz
Memoria	2,5 GB
Unidad de disco duro	Unidad de disco duro estándar de 320 GB (160 GB de espacio para usar)/Unidad de disco duro de 1 TB opcional
Panel de control	Pantalla táctil TFT en color SVGA con contraluz LED de 21,3 cm (8,4 pulgadas)

Panel de control	Pantalla táctil TFT en color SVGA con contraluz LED de 21,3 cm (8,4 pulgadas)
Dimensiones (An x Pr x AI)	620 mm x 700 mm x 1082 mm (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2) 620 mm x 712 mm x 1182 mm (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1) 620 mm x 715 mm x 1201 mm (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR A DOBLE CARA E1)
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	850 mm x 1196 mm (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i + bandeja multitarea + alimentadores de cassette abiertos) 850 mm x 1164 mm (iR-ADV C5235i/5240i + bandeja multitarea + alimentadores de cassette abiertos)
Peso	Aprox.168 kg (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2), 172 kg (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1), 177 kg (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR A DOBLE CARA E1)
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) 4,3-5,6 A

Uso de Impresora CANON ADV IRC5250: Especificaciones técnicas

2/2

Consumo

Máximo: aprox. 1,8 KW (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i),
1,5 KW (iR-ADV C5235i/5240i)
En espera: aprox. 110 W
Modo de ahorro de energía: aprox. 60 W
Modo de suspensión: aprox. 0,8 W*
Valor TEC*:
2,9 kWh (iR-ADV C5255/5255i), 2,7 kWh (iR-ADV
C5250/5250i), 2,2 kWh (iR-ADV C5240i), 1,9 kWh (iR-ADV
C5235i)
Lot26 ([http://www.canon-
europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx))

Niveles de ruido (BN/CL)

Presión sonora*
En funcionamiento: iR-ADV C5255/5255i: 53 decibelios,
C5250/5250i: 52 decibelios, C5240i: 51 decibelios, C5235i: 51
decibelios
En espera: iR-ADV C5255/5255i: 31 decibelios, C5250/5250i:
31 decibelios, C5240i: 25 decibelios, C5235i: 26 decibelios

Software y gestión de impresión

iW Management Console para la administración centralizada del dispositivo (consumibles, supervisión de errores y alertas, libreta de direcciones actualización de configuración y firmware, distribución de aplicaciones MEAP, captura de metros, administración de drivers y recursos);
Compatible con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite la captura de metros, administración automática de consumibles, diagnóstico remoto);
Sistema de envío de contenidos (distribución remota de firmware, opciones iR y aplicaciones MEAP);
Herramienta de configuración del controlador de Canon; interfaz de usuario remoto (RUI);
Network ScanGear; NetSpot Device Installer;
MEAP (plataforma de aplicaciones integradas multifunción);
MEAP Web



Funciones de seguridad

Estándar:
Filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, módulo de plataforma segura (TPM), impresión segura, bloqueo por contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, administrador de inicio de sesión universal, ID de departamento, SSO-H, buzón de correo, sistema de administración de acceso.
Opcional:
Impresión segura cifrada, PDF cifrado, cifrado y replicación de unidad de disco duro, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneo de documento, extracción de unidad de disco duro.
Los siguientes elementos requieren uniFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Prevención de Pérdida de Datos.

Uso de MAC Book Pro

1/2

Computadoras MAC Book Pro.-

Computadoras portátiles utilizadas por los consultores de DBM

ESPECIFICACIONES DE AHORRO ENERGÉTICO



Batería de larga duración. Haz más. Carga menos.

La nueva MacBook Pro proporciona una increíble vida de batería. Y eso con procesadores más potentes y gráficos más rápidos. Además, la arquitectura del procesador de bajo consumo con el codificador de video integrado, sumado a cambios de gráficos automáticos en los modelos de 15 y 17 pulgadas, ayudan a mejorar la vida de la batería. De modo que puedes navegar la web en forma inalámbrica hasta 7 horas con una sola carga*. O lleva todo tu estudio creativo contigo para actuaciones en vivo o filmaciones al aire libre. La química avanzada y la tecnología Adaptive Charging te brinda hasta 1000 ciclos de carga y descarga completos, casi tres veces la vida útil de las baterías de una computadora portátil típica*. Y dado que la batería de la MacBook Pro dura hasta cinco años, ella usa sólo una batería en el mismo tiempo en que las computadoras portátiles típicas usan tres. Eso es mejor para ti y para el medio ambiente.

Apple está usando una nueva prueba de batería más rigurosa que mide los resultados esperables en el uso diario, como navegar por tus sitios favoritos en un café o mirar los videos más nuevos de la web. Incluso con esta nueva prueba, la MacBook Pro arroja una sorprendente vida útil de la batería. Lista para tu vida real.



Hasta 7 hs de
web inalámbrica

Uso de MAC Book Pro

2/2

Especificaciones Técnicas

Especificaciones de Computadoras MAC

MacBook Pro 15 - 2.4GHz - CORE I5 (MC371E/A) NEW

Procesador : Core i5 de Intel a 2,4 GHz/ Cache : 3MB

Memoria : 4GB de SDRAM DDR3 a 1.066 MHz (2 módulos SO-DIMM de 2GB); admite hasta 8GB

Disco Duro : Serial ATA de 320GB a 5.400 rpm

Unidad óptica : SuperDrive a 8x (DVD±R DL / DVD±RW y CD-RW)

Pantalla : Panorámica brillante de 15,4 pulgadas (en diagonal)

retroiluminada por LED con 1.440 por 900 píxeles de resolución

Gráficos : HD Graphics de Intel y GeForce GT 330M de NVIDIA con cambio automático de gráficos - 256MB DE GDDR3

Video : Cámara iSight integrada y salida Mini DisplayPort

compatible con DVI, VGA y DVI de doble canal

Audio : Altavoces estéreo y micrófono omnidireccional, entrada y salida de audio óptico digital y de línea combinadas

Ethernet : Ethernet 10/100/1000BASE-T (Gigabit)

Redes inalámbricas : Wi-Fi AirPort Extreme - norma 802.11n del IEEE ; tecnología inalámbrica Bluetooth 2.1 + EDR

Ampliación : 1 - FireWire 800, 2 - USB 2.0 y ranura tarjeta SD

Software : Mac OS X v10.6 Snow Leopard - iLife '09 (iTunes,

Mac mini Core 2 Duo 2,26Ghz (MC238E/A) NEW

Procesador : Core 2 Duo de Intel a 2,26 GHz

Caché de nivel 2 : 3 MB - Bus del sistema : 1.066 MHz

Memoria : 2GB de SDRAM DDR3 a 1.066 MHz; hasta 4GB

Gráficos : GeForce 9400M de NVIDIA 256 MB de SDRAM DDR3

Disco duro : Serial ATA de 160 GB a 5.400 rpm

Unidad óptica : SuperDrive a 8x de (DVD±R DL, DVD±RW y CD-RW)

Puertos : 1 puerto FireWire 800 (8 vatios); 5 puertos USB 2.0 (hasta 480 Mb/s); salida mini-DVI; salida VGA (cel adaptador se vende por separado); Mini DisplayPort

Sonido : Altavoz integrado; entrada combinada de señal y óptica de audio digital; salida combinada óptica de audio digital y auriculares

Redes : 10/100/1000BASE-T (Gigabit)

Conexión inalámbrica : Wi-Fi AirPort Extreme (802.11n) integrada; Bluetooth 2.1 + EDR integrado

Programas : Mac OS X v10.6 Snow Leopard y iLife '09

Teclado y Mouse Apple

Uso de computadoras HP

Equipos con consumo mínimo de energía eléctrica

Sistema Operativo	Windows XP Professional (disponible a través de derechos de actualización a versión anterior desde Windows® 7 Professional original)
Procesador	Intel Core™2 Duo E7500 2,93 GHz
Memoria Caché	Integrated 3 MB L2 de caché, FSB de 1066 MHz
Chipset	Intel G45S Express
Memoria RAM	SDRAM DDR3 de 4 GB, 1333 MHz
Slots de Memoria	4 DIMM
Disco Duro	SATA 3.0 Gb/s de 320 GB, 7200 rpm
Almacenamiento Óptico	Grabadora de DVD SATA SuperMulti con tecnología Light Scribe
Bahías de Expansión	(2) 3.5" Interna, (2) 5.25" Externa, (1) 3.5" Externa
Puertos de Expansión	8 puertos USB (2 en la parte frontal, 6 en la parte posterior), 2 PS/2, 1 VGA, 1 DVI-D, 1 puerto serial, 1 entrada de línea, 1 salida de línea, 1 entrada de micrófono, 1 RJ-45
Slots de Expansión	1 PCI Express de altura completa x1, 1 PCI Express de altura completa x16, 2 PCI Express de altura completa
Gráficos	Intel Graphics Media Accelerator 4500
Interfaz de Red	Controladora Realtek RTL8111DL Gigabit Ethernet integrada
Teclado	HP Standard PS/2
Mouse	HP PS/2 Optical Scroll Mouse
Dimensiones y Peso	38 x 19 x 42 cm
Garantía	Garantía De Tres Años en el Sitio De Trabajo: HP cubre por tres años defectos de mano de obra, partes y piezas en el lugar de trabajo del cliente, 9 horas al día por 5 días a la semana. Asimismo provee soporte telefónico gratuito 24
Tipo de Pantalla	20.0-inch Wide-Aspect Active Matrix TFT (thin film transistor)
Area de Visión de Imagen (diagonal)	50.8 cm (20 inches) widescreen
Apertura de pantalla	17.42 x 9.79 in (44.3 x 24.9 cm)
Angulo de visión	Up to 160° horizontal/160° vertical
Brillo	300 nits (cd/m2)
Ratio de Contraste	1000:1
Ratio de Respuesta	0.3 mm
Pixel	0.2768 mm
Señal de entrada	15 pin D-sub (Analog VGA)
Voltage de entrada	100 ~ 240 VAC
Tipico	37 watts Máximo
Power Saving	2 watts Standby
Dimensiones (H x W x D)	36,8 x 17,1 x 46,5 cm
Peso	9.48 lbs (4.3 kg)
Color	Black
Garantía	Garantía De Tres Años:

Uso de Ipad Pro

Los pros quisieran tener.

El extraordinario chip A9X con arquitectura de 64 bits le brinda al iPad Pro la potencia necesaria para hacer cosas que antes sólo eran posibles con una PC. Pero lo mejor es que aun con este increíble rendimiento, la eficiente arquitectura del chip A9X permite que la batería dure hasta 10 horas.¹

Chip

A9X

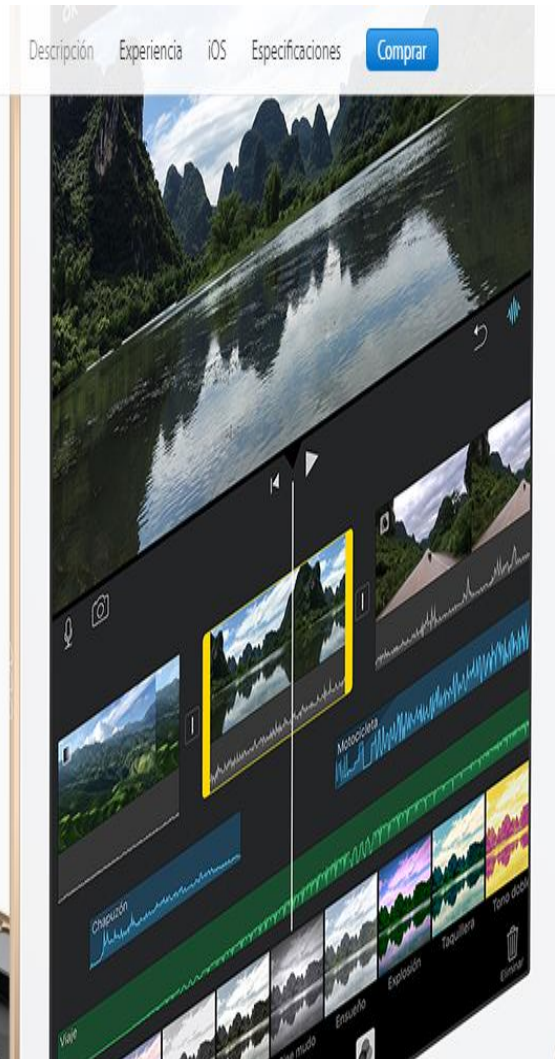
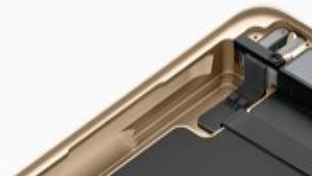
Coprocesador

M9

Hasta

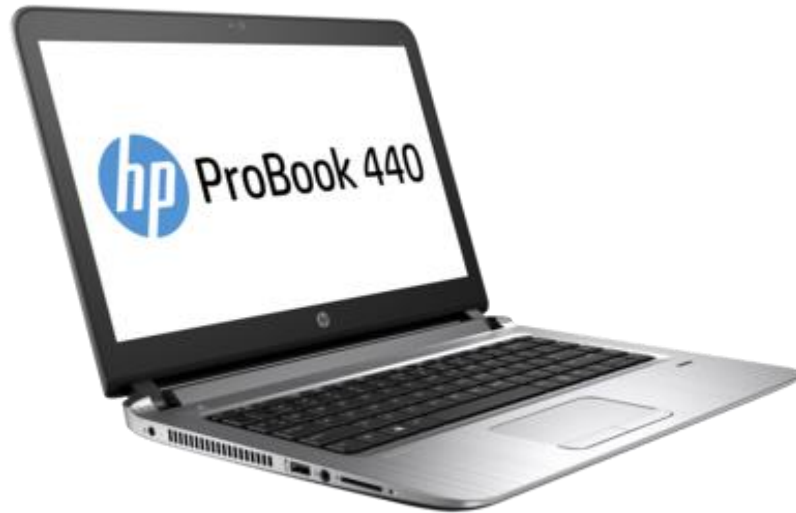
10 horas

de batería



Equipos con consumo mínimo de energía eléctrica

Tablets Lenovo y Notebooks HP



Equipos mas livianos y con pantallas LED que consumen menos energía

LENOVO MIIX 310



The image shows the Lenovo Miix 310 in various configurations: as a tablet, as a laptop, and as a hybrid device. To the left of the main image are icons for Intel Atom, Micro HDMI, Micro USB, and Windows 10. To the right is a list of specifications, and the Lenovo logo is in the bottom right corner.

- Color: Plateado
- Procesador: Intel Atom x5 Z8350 1.44GHz
- Memoria : 2G DDR3L 1600
- Almacenaje: 32GB EMMC
- Pantalla: 10.1" Led
- Puerto Audio: 3.5mm Audio jack.
- Puertos: micro Usb, microSD, micro Hdmi
- Wifi: Intel 1X1 BGN
- Bluetooth: 4.0
- Cámara Frontal: 2 MP
- Cámara Posterior: 5 MP
- Batería: 2 Celdas
- Micrófono: Single
- Incluye teclado Docking
- Peso: 1.1Kg
- Windows 10 Home
- P/N: 80SG001JLM

