

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es

ineo 367

monocromo | 36 ppm



Práctico acceso móvil que aumenta la productividad

Centros de trabajo, escuelas y universidades, empresas de ingeniería, oficinas de arquitectura, compañías de seguros, bancos, bibliotecas: muchas pequeñas empresas y organizaciones de tamaño medio realmente no necesitan impresión en color. Lo que sus usuarios realmente necesitan es un dispositivo multifuncional monocromo intuitivamente fácil de usar y que ofrezca una sencilla interacción con dispositivos móviles para el creciente número de trabajadores que los utilizan.



ineo 367 con alimentador de documentos (DF-628), finalizador grapador/plegador (FS-534SD), mesa cassette (PC-213) y kit de instalación para lector de tarjetas (MK-735)



El dispositivo multifuncional monocromo ineo 367 está diseñado para simplificar la impresión móvil, una herramienta imprescindible en el entorno de la oficina móvil de hoy. Además, hacen todo tipo de trabajos de oficina de rutina mucho más fáciles, tareas que distraen a los trabajadores de seguir adelante con su trabajo “real”.

Fácil integración a dispositivos móviles

Hoy en día, siempre estamos creando documentos, fotos o notas con nuestros smartphones o tabletas. Las capacidades de impresión móvil de la ineo 367 significa que ahora es posible imprimir esos documentos, fotos, páginas web o archivos PDF de inmediato, de forma fácil e intuitiva, sin necesidad de instalar ningún software ni un largo proceso de configuración. Esto ahorra tiempo y aumenta la productividad en el estilo de vida móvil de hoy y los hábitos de trabajo. Después de todo, a medida que más y más trabajadores de oficina utilizan tabletas o teléfonos inteligentes, el uso de móvil sin restricciones y sin complicaciones es una herramienta imprescindible para impresoras de oficina. Es por ello que estos dispositivos ineo están equipados para la comunicación (NFC), lo que significa que los usuarios de teléfonos inteligentes o tabletas pueden disfrutar de la comodidad de la impresión móvil o nube directamente desde dispositivos iOS y Android a través de Google Cloud Print (opcional) y conexión WiFi directa (opcional).

Paneles operativos individualizados

Una de las características del dispositivo multifuncional ineo, el panel de mandos personalizable, es particularmente útil en múltiples entornos de usuario, grupos de trabajo o impresoras departamentales. Cada usuario puede elegir las características y funciones específicas que necesita para crear un panel de mandos individualizado. Por otra parte, varias aplicaciones se pueden descargar a través del panel de operaciones para proporcionar un mayor grado de personalización. Los usuarios se benefician de un acceso instantáneo a las tareas rutinarias de oficina. Además, de desarrollar la tecnología mejorada permite a la interfaz de usuario o aplicaciones enteras, ser totalmente personalizada, por ejemplo, incorporar un mensaje corporativo, logotipo de la empresa o información de apoyo directamente en el panel de usuario.

ineo 367
El arte de la impresión móvil

Amplia funcionalidad - facilidad de uso

La ineo 367 viene con una amplia gama de funciones estándar y opcionales.

Compatibilidad con dispositivos móviles Mobile device support

- > La ineo 367 es compatible con la impresión móvil y en la nube a través de AirPrint (iPhones, iPods Touch o iPad), Mopria (dispositivos con Android 4.4 o superior), Google Cloud Print (opcional), Wi-Fi directa (opcional) y autenticación NFC. Así documentos, fotos, páginas web o archivos PDF se pueden imprimir directamente desde un smartphone o tablet iOS o Android a través de una red WiFi. Los trabajadores desplazados de su oficina también pueden registrar el dispositivo ineo en su cuenta de Google e imprimir desde cualquier lugar - siempre que su teléfono inteligente o tableta tenga una conexión a Internet.

Soluciones inteligentes para procesos de trabajo optimizados

- > Los productos de software DEVELOP utilizan procesos automatizados en vez de las engorrosas operaciones manuales. Gracias al Convert + Share, por ejemplo, puede escanear un documento en diferentes formatos de archivo y luego enviarlo directamente, por ejemplo, a Google Docs, Evernote o Microsoft Sharepoint. Además con Store + Find podrá localizar de forma muy sencilla y rápida cualquier documento. Utilizando para la búsqueda una palabra o frase completa.

Impresiones asombrosas

- > El sistema de impresión y el innovador tóner HD están diseñados para ofrecer impresiones de gran nitidez, incluso en tipos pequeños de letra.

Excelencia ecológica

- > El bajo consumo de energía del sistema, sus bajos costes operativos y el concepto medioambiental inteligente, han sido premiados con certificados como Energy Star. ¡El respeto por el medio ambiente también es positivo para su organización!



Pantalla táctil estructurada

- Gracias a una estructura y funciones claras como deslizar, arrastrar, pellizcar y ampliar, la pantalla de color de 7 pulgadas del dispositivo ineo es tan fácil de usar como un teléfono inteligente o tableta. Es más, el panel de funcionamiento se puede personalizar para una mayor facilidad de uso.

Administración remota simplificada

- El sistema puede administrarse desde cualquier ordenador de sobremesa que disponga de un navegador web. Es más, se puede replicar el panel de la máquina en una tableta Android, a través de una aplicación dedicada y entonces, por ejemplo, enviar a imprimir un trabajo aunque la impresora esté en otra planta del edificio. También con la función ineo remote care el servicio de asistencia Develop puede revisar el estado del sistema de forma remota. Además el equipo puede enviar automáticamente un aviso de nivel de tóner bajo, cuando se esté agotando, de este modo el sistema estará siempre a pleno funcionamiento - justo como debe ser-

Varias posibilidades de autenticación

- El acceso seguro al sistema está garantizado gracias a diversos medios de autenticación: números PIN, escaneo biométrico del dedo y tarjetas inteligentes “contactless” o la autenticación NFC incorporada. El reconocimiento NFC en estos equipos significa que un dispositivo móvil se puede utilizar como tarjeta de autenticación.

Mayor seguridad de los datos

- DEVELOP garantiza que los dispositivos móviles se pueden utilizar de forma segura en un entorno de oficina. Si bien la protección de la red de una empresa es un aspecto clave, garantizando la confidencialidad de las impresiones enviadas desde los dispositivos móviles también es importante. Hoy en día, cualquier sistema de oficina que se integra en la red de la empresa y que tenga su propio disco duro tiene que protegerse adecuadamente, como lo hace cualquier otro componente de su red. Gracias a las características de seguridad como IPsec, S/MIME correo electrónico cifrado, la transferencia de documentos por IP es totalmente segura. Todos los datos almacenados en el disco duro del sistema también están protegidos, de accesos no autorizados, por la tecnología de encriptación de datos y si es necesario la eliminación de datos también está protegida. Seguridad conforme a estándares internacionales como ISO 15408 EAL y IEEE 2600.1 - para su tranquilidad-



Concepto económico y eficiencia energética

Invierta en cualquier dispositivo de la serie ineo y se beneficiará de una familiaridad que viene dada por características y funciones compartidas así como su eficiencia energética.

Características y funciones compartidas

Sea cual sea el dispositivo multifunción de oficina INEO que usted elija de DEVELOP, de color o blanco y negro, usted encontrará las características y funciones que garantizan que los usuarios se sientan inmediatamente familiarizados al operar cualquier sistema INEO. Esta es una característica particularmente útil en un entorno de múltiples dispositivos. No importa que dispositivo INEO use, la facilidad de uso está garantizada. Y eso ahorra mucho tiempo en las tareas cotidianas de oficina.

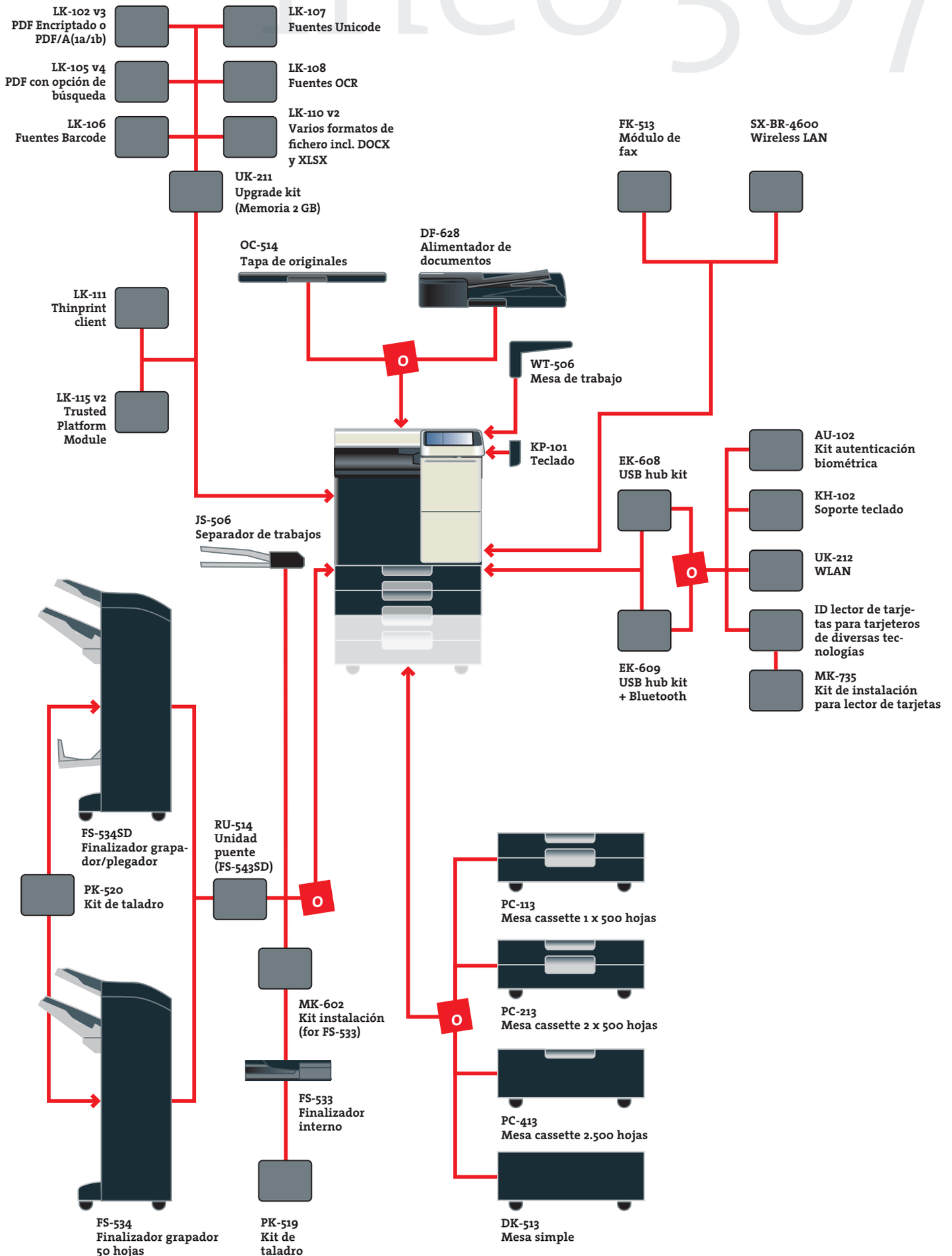
Económica- Ahorro energético

Los dispositivos monocromo ofrecen una variedad de funciones de ahorro de energía que reducen el consumo de energía. Además de ahorrar dinero, estas características ecológicas también son respetuosas con el medioambiente.



ineo 367 con alimentador de documentos (DF-628), finalizador grapador/plegador (FS-534SD), mesa cassette (PC-213) y teclado (KP-101)

ineo 367



ineo 367



DATOS GENERALES

Velocidad de copiado e impresión

- > A4: max. 36 ppm
- > A3: max. 18 ppm

Sistema de impresión

Láser

Gradación

256

Alimentación de papel

- > Estándar: 1,110 hojas, max. 3,600 hojas
 - > Cassette universal 500 hojas (A5-A4, 60-220 g/m²)
 - > Cassette universal 500 hojas (A5-A3, 60-220 g/m²)
 - > Cassette universal 500 hojas (opcional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
 - > Cassette universal 2 x 500 hojas (opcional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
 - > Cassette gran capacidad 2,500 hojas (opcional) (A4, 60-220 g/m²)
 - > Bypass 100 hojas (A5-A3, tamaños personalizados 60-220 g/m²) papel estándar, sobres, OHP, etiquetas, papel grueso
- Ancho: 90 a 297 mm x Largo: 431.8 mm

Formato de papel

A6-A3, tamaños de papel personalizado

Area de impresión

A5-A3, A6S, papel grueso; Ancho: 90-297 mm
Largo: 139.7-297 mm

Tiempo de calentamiento

Aprox. 20 segundos

Dimensiones (An x P x Alt)

585 x 660 x 735 mm (sin opcionales)

Peso

Aprox. 56.5 kg (sin opcionales)

Alimentación eléctrica

220-240 V, 50/60 Hz; menos de 1.5 kW

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador

Controlador integrado, de 1.2 GHz
(SoC architecture)

Memoria

Memoria estándar del sistema 2,048 MB,
Disco duro estándar del sistema 250 GB

Resolución

1,800 x 600 dpi

Protocolos de red

TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB; SMTP, WebDAV

DEVELOP

Emulación

PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfaces

Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/1000 BaseT, USB 2.0,
Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)

Driver

Windows Vista/7/8/8.1 (32/64),
Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2 (32/64),
Windows Server 2012/2012 R2 (64),
Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Funciones de impresión

Direct print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, encriptado
PDF y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y
mixplex; programación "Easy Set"; superposición;
marca de agua; impresión carbon copy

Impresión móvil

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud
Print (opcional); WiFi Direct (opcional); ineoPRINT
(iOS & Android); PageScope Mobile (iOS & Android);
NFC Authentication y Pairing (Android)

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Tipo de escaneado

Scan-to-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/
WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Network TWAIN

Resolución

Max. 600 x 600 dpi

Velocidad de escaneado

Max. 45 opm (color/blanco y negro)

Tamaño de originales

Max. A3

Formatos de escaneado

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, compact XPS,
pptx, docx, xlsx, searchable PDF, PDF/A, linearised
PDF

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Alimentador de documentos (opcional)

Hasta 100 originales; A6-A3

Pre-selección de copia

1 - 9,999

Zoom

25-400 % en 0.1 % pasos, auto-zoom

Primera copia en A4

4.3 segundos

Memoria

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolución

600 x 600 dpi

Funciones de copia

Capítulo, inserción de portada y página; prueba de
copia (print/screen); prueba de ajuste; funciones de
arte digital; ajuste de memoria de trabajo; póster;
repetición de imagen; superposición (opc.); estam-
pado

ESPECIFICACIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax
(iFax estándar)

Tasa de velocidad de transmisión

33.6 kBits/s, < 3 seg. ITU-No. 1

Memoria de fax

Utiliza la memoria del sistema

Funciones de fax

Polling, time shift, PC-Fax, Recepción en modo
confidencial, Envío a E-mail/FTP/SMB,
hasta 400 programas

OPCIONALES

- > Alimentador de documentos (100 hojas)
- > Tapa de originales
- > Finalizador grapador interno 50 hojas -varias po-
siciones: capacidad máxima 500 hojas y kit de ta-
ladro opcional (2/4 agujeros)
- > Finalizador Floortype grapador 50 hojas: capaci-
dad máx. 3.300 hojas en bandeja interior y kit de
taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Finalizador Floortype grapador 50 hojas y plegado
(cuadernillo), capacidad máx. 3.300 hojas bandeja
interna y kit opcional de taladro (2/4 agujeros)
- > Unidad puente, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm,
obligatorio para FS-534 y FS-534SD
- > Separador de trabajos, max 200 (150/50) h
- > Mesa cassette (500 hojas)
- > Mesa cassette (2 x 500 hojas)
- > Mesa gran capacidad 2.500 hojas (A4)
- > Mesa simple
- > Teclado
- > Mesa de trabajo
- > Módulo de fax
- > Soporte teclado
- > USB interface kit
- > USB interface kit con bluetooth LE
- > Wireless LAN
- > Autenticación biométrica
- > Autenticación IC card
- > Kit montaje lector de tarjetas
- > Sello confirmación envío de documentos
- > i-Option (funciones adicionales)
- > 2 GB memoria

SOLUCIONES SOFTWARE

- > store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal
Applications (opc.), Enterprise Suite (opc.),
Data Administrator (user accounts & cost centres),
Card solutions (opc.), Unix/Linux support,
SAP support, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de documentos, el procesamiento final, accesorios y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o fax se aplican al papel de formato A4 con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a los medios que se recomiendan por Konica Minolta. Todos los datos técnicos corresponden al conocimiento disponible en el momento de la impresión. Konica Minolta se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

DEVELOP e ineo son marcas / nombres de productos registrados propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales registradas o nombres de productos de sus respectivos fabricantes. Konica Minolta no acepta ninguna responsabilidad o garantía para estos productos.