imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Eficiente, fiable y de gran calidad

La serie imageRUNNER ADVANCE 6500 ofrece una producción en blanco y negro de alto rendimiento y calidad para entornos de oficina exigentes. Estos dispositivos multifunción* inteligentes incrementan la productividad a través de unos flujos de trabajo documentales mejorados y una experiencia de usuario intuitiva.



Flujos de trabajo de documentos simplificados

- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil en color de gran tamaño y con un manejo similar al de un smartphone.
- Escaneo flexible y rápido que captura documentos en papel fácilmente *
- La personalización avanzada permite una experiencia única y adaptada al usuario para cumplir con los requisitos de su flujo do trabajo.
- La plataforma MEAP de Canon ofrece una optimización de los procesos mediante la integración con una gama potente de soluciones de captura*, producción y gestión de documentos.
- La compatibilidad con formas de trabajo móviles y flexibles permite a los trabajadores capturar* o imprimir documentos y tener acceso a algunas aplicaciones en la nube desde cualquier lugar.
- Escanee y convierta documentos a archivos PDF buscables, archivos Microsoft® Word y archivos Microsoft® PowerPoint mediante un alimentador de documentos dúplex de una pasada® que admite hasta 300 originales.
- La tecnología de sensor de movimiento reactiva el dispositivo desde el modo de reposo.
- Eliminación automática de las hojas en blanco al escanear*.
- Creación de documentos acabados automáticamente y folletos de aspecto profesional.
- Cómoda función de grapado bajo demanda.

Control de costes

- Tecnología diseñada para reducir el coste total de la impresión.
- Capacidad para aplicar políticas, supervisar la producción y restringir el uso por usuario.
- Total integración con soluciones de gestión de producción tales como uniFLOW.
- Diagnóstico y asistencia remotos, que ayudan a bajar los costes al reducir al mínimo el tiempo de inactividad y el tiempo que el departamento de TI dedica a resolver problemas.
- Fácil gestión centralizada y remota del parque de dispositivos por parte del departamento de TI.
- Opciones para el control de costes e integración de máquinas preparadas para pago mediante monedas.

Información confidencial segura

- Controle quién tiene acceso al dispositivo con la autenticación inteligente de usuario, una función que ha sido galardonada y que redunda en la comodidad del mismo sin afectar a su productividad.
- Impida que la información confidencial se distribuya de forma no autorizada con una gama de funciones de seguridad para los documentos estándar y opcionales.
- Garantice la confidencialidad y la seguridad de los datos en toda la red con IPsec, con las funciones de filtrado de puerto y con la tecnología SSL.
- Función de buzón e impresión segura, que garantiza la confidencialidad de los documentos.
- Posibilidad de desactivar funciones por usuario para impedir el uso no autorizado.
- Funciones punteras del sector para la prevención de pérdida de datos y para la auditoría de documentos impresos, copiados, escaneos y de faxes mediante uniFLOW.

















Gestión eficiente de los dispositivos

- Preconfiguración de dispositivos que facilita la instalación.
- Gestión simplificada del parque de dispositivos mediante la sincronización de los parámetros en varios dispositivos.
- Las herramientas de gestión de dispositivos de Canon le ofrecen un punto de control centralizado en todo el parque instalado: actualización de equipos, comprobación del estado de los mismos, así como de los consumibles, apagado remoto, captura de lecturas de contador, gestión de las libretas de direcciones y de los controladores de impresora.
- Compatible con estándares de red del sector como PCL y Adobe PostScript para una integración perfecta.
- Comparte recursos y funciones con otros dispositivos imageRUNNER ADVANCE en la red.
- Colabora con aplicaciones empresariales y sistemas externos en la nube.
- Diagnóstico remoto que permite realizar mantenimiento preventivo.

Resultados fiables

- La tecnología del procesador y la fiabilidad, propia de la marca Canon, permiten ofrecer unos resultados de gran calidad para cumplir con los requisitos de los departamentos con una alta carga de trabajo.
- Tecnologías punteras en imagen y en tóner permiten obtener una imagen magnífica en tonos blanco y negro intensos y una resolución de impresión de 1.200 ppp.
- Diseñada para conseguir el máximo tiempo de actividad a través de funcionalidades que informan sobre su estado.

Responsabilidad medioambiental

- Las tecnologías de transferencia, tóner pO y funciones de modo de reposo innovadoras contribuyen a mantener un nivel bajo de consumo de energía.
- Reducción de los residuos con la impresión a doble cara predeterminada, la impresión segura y la capacidad para retener trabajos de impresión, obtener una vista previa y cambiar los ajustes de impresión en el dispositivo, con lo que se consiguen los resultados deseados en la primera impresión.
- Incorpora diseño sostenible, con la utilización de materiales reciclados y bioplásticos y se centra en la reducción del impacto medioambiental.
- Certificación ENERGY STAR®
- Reducción de residuos gracias a la grapadora ecológica "sin grapas".
- En modo de reposo consume tan solo 0.9 W.
- Clasificación líder de su clase en consumo eléctrico típico (TEC*).

Configuración



FINALIZADOR GRAPADOR VI

- 3 bandejas, capacidad de 3.500 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Admite grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²)
- Admite unidades de perforado internas de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1)



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS VI

- 3 bandejas, capacidad de 3.500 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Producción de cuadernillos de hasta 20 hojas y capacidad para cuadernillo plegado sin grapas de hasta 3 hojas (A3/A4R)
- Admite eco-grapado y grapado bajo demanda
- Admite unidades de perforado internas de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1)



UNIDAD DE PLEGADO/

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Z, plegado en C



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS P1

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas





- Ofrece velocidades rápidas de procesamiento, una calidad de imagen excelente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo
- Impresión personalizada con el kit Fiery FreeForm básico incorporado (TM) o con los formatos de impresión de datos variables (VDP) compatibles que son líderes del sector.
- Integra flujos de trabajo de producción de impresión con sistemas de información de gestión EFI (TM), sistemas Web-to-Print y los flujos de trabajo de preimpresión más comunes para la automatización de principio a fin
- Se comunica con la gama completa de módulos uniFLOW opcionales



Especificaciones técnicas

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Unidad principal

Tipo de máquina Funciones principales

Panel de control

Unidad de disco duro

Conexión de interfaz

Entrada de papel (estándar) Entrada de papel (opcional)

Capacidad máxima de entrada de papel Capacidad de salida de papel

Funciones de acabado

Tipos de papel compatibles

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Espacio de instalación (An. x Al.)

Peso

Especificaciones de Método de impresión

Resolución de impresión Lenguaies de descripción de páginas

Impresora láser multifunción en blanco y negro Impresión, copia¹, escaneo¹, envío¹, almacenamiento y fax opcional¹

Procesador personalizado dual de Canon (compartido) Pantalla táctil TFT LCD WSVA en color de 10,1 pulgadas Estándar: 3,0 GB de RAM

Estándar: 250 GB

Red Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC

Estándar: USB 2.0 x2 (host), USB 3.0 x1 (host), USB 2.0 x1

Estándar: USB 2.0 x2 (host), USB 3.0 x1 (host), USB 2.0 x1 (dispositivo)
Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia
1.500 hojas x2 cassettes x 2 cassettes x 550 hojas (80 g/m²)
Bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m²)
3500 hojas adicionales (DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C10 UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1)

Con bandeja de copia: 250 hojas (80 g/m²) Con finalizadores externos: Máx. de 3.500 hojas (A4). Con bandeja desplazadora: 500 hojas (A4, 80 g/m²)

Con finalizador externo: grapar, grapar en cuadernillo, perforar, insertar, plegar en C y Z

Cassettes superior izquierdo/derecho (1/2): Papel fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado,

membrete, bond

Cassettes inferiores (3/4):
Papel fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, membrete, bond, con separadores*.
*El papel con separadores se puede cargar desde los cassettes 3 y 4 si está instalado el KIT DE COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1.

Bandeja multipropósito: Papel fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, bond, transparencia, etiquetas, membrete, con separadores

DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1: Papel fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, membrete, bond, transparencia, etiquetas, con separadores

UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1: Papel fino, normal, reciclado, on calnormal, reciclado, en color, grueso, perforado. membrete, bond

Cassettes superior izquierdo/derecho (1/2): Tamaño estándar: A4, B5

Cassettes inferiores (3/4): Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 431,8 mm

Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Tamaño personalizado: 100 mm x 148 mm a 297 mm x 431,8 mm Tamaño libre: 100 mm x 182,2 mm a 297 mm x 431,8 mm

<u>DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1:</u>
A3, A4, A4R, A5R y tamaño personalizado: (de 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 431,8 mm)

UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1:

Cassettes: de 52 a 220 g/m² Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m² Doble cara: de 52 a 220 g/m²

Desde encendido: 30 segundos o menos Desde el modo de inicio rápido: 4 segundos

670 mm x 779 mm x 1.220 mm 1.362 mm x 1.353 mm (básico: solo bandeja multipropósito + cajones abiertos de los cassettes + bandeja de copia)

2.407 mm x 1.353 mm (configuración completa: incluye e finalizador de cuadernillos + depósito de papel A3 + unidad de inserción y plegado + unidad de perforado + cajones abiertos de los cassettes)

Aprox. 234 kg

Impresión por haz láser monocromo

iR-ADV 6555i/6555i PRT 55 ppm (A4) 32 ppm (A3)

iR-ADV 6565i:

32 ppm (A3) iR-ADV 6575i: 75 ppm (4.4) 75 ppm (A4) 37 ppm (A3)

1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp UFR II, PCL 5e/6 (de serie)

Adobe PostScript nivel 3 auténtico (opcional)

Impresión a doble cara Impresión directa

Impresión desde móviles v

Fuentes

Sistema operativo

Velocidad de copia

Tiempo de salida de la primera copia

Resolución de copia

Rango de Ampliación/

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas

Especificaciones de escaneo Pull Scan

Resolución de escaneo

Originales aceptables

Método de escaneo

elocidad de escaneo

Capacidad de papel

Opcional/estándar

Libreta de direcciones Resolución de envío

(blanco y negro/color; A4)

Copias múltiple

Tipo de estándar

Tamaños de papel

Reducción

Automática (estándar) Impresión directa disponible desde dispositivo de memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso Web³

Tipos de archivo compatibles: TIFF, JPEG, PDF y XPS En función de sus requisitos, hay disponible una gama de En funcion de sus requisitos, hay disponible una gama de software y soluciones basadas en aplicaciones MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonés, coreano, chino tradicional y signifificación).

tradicional y simplificado)*
*Requiere el JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional.

Fuentes PS: 136 fuentes Roman UFRII: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/ Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o superior)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 o superior)

PPD: MAC OS 9.1 o superior, MAC OS X (10.3.9 o superior) Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market

Para ver la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte http://software.canon-europe.com/. Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo

iR-ADV 6555i: 55 ppm (A4), 32 ppm (A3) IR-ADV 6556: 55 ppm (A4), 32 ppm (A3) IR-ADV 6556: 65 ppm (A4), 32 ppm (A3) IR-ADV 6575i: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3) IR-ADV 6556i: aprox. 3,3 segundos o menos IR-ADV 6565i: aprox. 3,1 segundos o menos Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp Hasta 9.999 copias 25% - 400% (en incrementos del 1%)

25%, 50%, 64%, 73%, 78% 121%, 129%, 200%, 400%

Unidad de escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara de 300 hoias (escaneo en color a doble cara en un solo paso) A3. A4. A4R. A5. A5R

Colour Network ScanGear2. Para Twain y WIA

Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10 Sistemas operativos compatibles: Windows Vista///s/8.1/10 Windows Server 2003 R2/ Server 2008 / Server 2003 R2/ Server 2008 / Server 2012 R2 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Cristal: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg)

Tamaño de alimentador: A3, A4, A4R, A5, A5R

Gramaie para alimentador: oraniae para animentadur. Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m² (ByN) Escaneo a una cara: de 64 a 220 g/m² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 220 g/m² (ByN) Escaneo a doble cara: de 64 a 220 g/m² (color) Función de envío disponible en todos los modelos

Escaneo a memoria USB: disponible en todos los modelos

Escaneo a móviles o a dispositivos conectados a Internet: en Escalido a inivinsi o a unspositivos comectados a internet. En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o conectados a Internet. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

Escaneo a servicios en la nube: En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneo a servicios en la nube. Para obtener más información, póngase en

Escaneo Pull Scan TWAIN/WIA disponible en todos los modelos Una cara (A4, 300 ppp): 120/120 ipm (ByN/color); Doble cara (A4, 300 ppp): 240/220 ipm (ByN/color);

300 hojas (80 g/m²)

Estándar en todos los modelos Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP,

WebDAV LDAP (2.000)/Local (1.600)/Marcación abreviada (200) 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp



Especificaciones técnicas

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Protocolo de comunicaciones

Correo electrónico/I-Eax: SMTP_POP3_I-Eax (simple_completa)

Funciones de envío universal

Opcional: PDF (Trace&Smooth, cifrado), PDF/XPS (firma digital) Opcional: PDF (Trace&Smooth, cirrado), PDF/XPS (firma dis Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, ajuste de densidad, nitidez, relación de copia, borrar marco, creación de trabajo, nombre del remitente (TTI), Selección de línea, envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de e-mail, informe TX, orientación de contenido original, omitir originales en blanco, detectar alimentación de alimentador de hojas múltiples.

Opcional/estándar Velocidad del módem Método de compresión Resolución Tamaño de envío/grabación

Memoria del FAX

Marcaciones de grupo/ destinos Envío secuencial Copia de seguridad de la memoria

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Datos

Especificaciones Entorno de funcionamiento

Fuente de alimentación

Niveles de ruido

Cartuchos de tóner

Correo electronico) r-ax: SMTIP, POPS, 1-rex (simple, completa) Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar protección de archivo PDF de Adobe Live Cycle Rights Management'''', optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Opcional en todos los modelos

Archivo: FTP, SMB, WebDAV

Options in Todacios Modelos Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg. por página⁴) MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp A5 y A5R* a A3

*Enviado como A4 Hasta 6.000 páginas⁴ Máx. 200 Máx. 199 marcaciones

Máx. 256 direcciones

Estándar: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso

Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW)

uniFLOW)
Estándar: Trusted Platform Module (TPM), bloqueo con
contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro,
protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco
duro (validación FIPS140-2)
Opcional: duplicación de unidad de disco duro, borrado de
unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere

uniFLOW)

uniFLOW)

Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, comunicación clírada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP

Estándar: impresión segura, Integración de Adobe LiveCycle*
Rights Management ES2.5, PDF clírado
Opcional: PDF clírado, impresión segura clírada, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneo de documentos

Temperatura: de 10 a 30 °C
Humedad: de 20 a 80% HR (sin condensación)
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC)⁵:
4,9 kWh (iR-ADV 6555i)
6,1 kWh (iR-ADV 6555i)
6,7 kWh (iR-ADV 6555i)
Presión sonora⁶
En funcionamiento: 75 dB (A) o menos
En espera: 58 db o menos

TÓNER C-EXV 36 BK

Lectores de trajetas:
MicARDPLUS PARA ULM, LECTOR DE TARJETAS FI, COMPLEMENTO DE LECTOR DE TARJETAS
DE COPIA A3

Otros: KIT DE COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1, CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1, BANDEJA DOCUMENTOS B1

Opciones de seguridad:

Seguridad de los documentos KIT DE BLOQUED DE ESCANEO DE DOCUMENTOS B1, MARCA DE AGUA SEGURA B1, SOFTWARE DE IMPRESIÓN SEGURA CIFRADA D1

Seguridad de los datos: KIT DE REPLICACIÓN DE DATOS DE UNIDAD DE DISCO DURO JI, UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/250 GB NI, UNIDAD E DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/1 TB P1, KIT DE UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAÍBLE ALI

Opciones de sistema y controlador:

Accesorios de impresión: JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1, KIT PARA IMPRESORA PS BC1

Opciones de envío:

ODCIONES DE GIVIÓ. KIT DE OPCIONES DE SEGURIDAD DE ENVÍO UNIVERSALES D1, KIT DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO DIGITAL C1, KIT UNIVERSAL PDF SEND TRACE & SMOOTH A1

Impresión de códigos de barras: KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1

Controlador basado en Fiery de EFI: IMAGEPASS Y1, KIT DE UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAÍBLE B4

Opciones de controlador basado en FIERY de EFI: FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

Accesorios del sistema: SOFTWARE DE ACCESO WEB J2, KIT DE INTERFAZ SERIE K2, PANEL DE CONTROL NFC B1

Accesorios para fax: PLACA DE FAX SUPER G3 AS1, PLACA DE SEGUNDA LÍNEA DE FAX SUPER G3 AS1, KIT DE FAX REMOTO AI, KIT DE EXPANSIÓN IP FAX B1

Otras opciones:
Accesorios de accesibilidad:
ASA DE ACCESIBILIDAD PARA ADF A1, KIT DE GUÍA POR VOZ G1, KIT DE FUNCIONAMIENTO
POR VOZ D1

Cartucho de unidad de grapado: CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO X1, CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO Y1

[1] No disponible en el modelo 6555i PRT

 $^{[2]}$ El tiempo para que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil es de 3 segundos o menos.

[3] Impresión PDF solo desde los sitios Web.

[4] Según la tabla n.º 1 de la norma ITU-T

^[5] La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente un producto durante una semana, expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es EnergyStar (http://www.eu-energystar.org).

[6] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.

† **Consulte la página web local de Canon** Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la serie iR-ADV 6500, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon

Software y soluciones



























Certificaciones y compatibilidad



















Canon Inc.

Canon Europe canon-europe.com

Canon España, S.A. Avda. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 91 538 45 00 Fax: 91 564 01 17

