

A Produção Digital de Cor evoluiu.

PRODUÇÃO DIGITAL A CORES DE ALTO VOLUME

imagePRESS C7011VP
imagePRESS C6011VP

you can

Pensadas para impressores comerciais e departamentos internos, as **imagePRESS C7011VP** e **imagePRESS C6011VP** fornecem excelente qualidade de impressão, novas soluções de fluxo de trabalho e mais capacidades de acabamento em linha. Estas traduzem-se em mais oportunidades de negócio e maiores lucros para os profissionais de impressão.

61 - 71
PPM A CORES

EXCEPCIONAL
QUALIDADE DE
IMPRESSÃO

CAPACIDADE DE
10.000 FOLHAS

TECNOLOGIA
V-TONER

FINALIZAÇÃO
EM LINHA
AVANÇADA

DESIGN
MODULAR



Qualidade ainda mais elevada

- Cores vivas e extraordinárias imagens nítidas que têm aspeto e parecem de produção offset.
- O V-toner da Canon, caracterizado pelo tamanho de partículas ultrafino e pela fusão sem óleo, combinado com as tecnologias de controlo de imagem melhoradas, fornece uma otimização lustrosa para um acabamento de excelência em todos os suportes.
- Impressão de 1200 dpi com 256 graduações garante linhas e textos mais precisos.
- As tecnologias de controlo de imagem avançada (ARCDAT) e de estabilização da densidade do toner de cor garantem a consistência das cores, ajudando ao ganho da confiança do cliente e à repetição de encomendas.
- A Ferramenta de Controlo de Processo i1 ajuda a alcançar impressão digital a cores controlada e consistente. A interface simples do software permite que os utilizadores construam perfis Colour Consortium (ICC) tanto para equipamentos de produção CMYK como para ecrã.

Velocidades mais elevadas

- São atingidas velocidades de produção de 71 ipm (A4) em todos os tipos de suporte e pesos maiores até 325 gsm para tempos de execução de trabalho ainda mais rápidos.*
- Maiores velocidades em SRA3 - determinante para o mercado de Artes Gráficas.

Máxima produtividade

- Produtividade melhorada em aplicações de impressão de tamanhos mistos e frente e verso, como relatórios, manuais e folhetos.
- Grande capacidade de alimentação de 10.000 folhas de até 8 origens diferentes (60 a 325 gsm).
- Extensas capacidades de acabamento em linha incluindo brochuras, folhetos e livros perfeitamente encadernados.
- Catálogo de suportes melhorado que permite produzir aplicações versáteis.

Impressão de elevada precisão

- A Tecnologia de Registo Inteligente minimiza os registos falhados, para obter documentos da mais elevada qualidade.
- Avançada Tecnologia de Alimentação a Ar, para fiabilidade excecional e tempo de funcionamento sem paragens maximizado.

Inovação

- A tecnologia de fusão Tandem permite que o equipamento mantenha velocidade máxima independentemente dos pesos dos suportes.
- A Cinta de Transferência de Imagem Avançada permite que esta se ajuste de forma flexível ao tipo de suporte, para melhorar a qualidade de impressão.

* A imagePRESS C6011VP produz 61 ipm

 imagePRESS



Especificações: imagePRESS C7011VP / C6011VP

| | |
|--|---|
| ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS | <p>Tipo Resolução Produtividade iPR C7011VP</p> <p>Consola 1.200dpi x 1.200dpi, 256 gradações</p> <p>Peso (gsm) Frente (ppm)</p> <p>A4 60 a 325 71,6 A3 60 a 209 38,5 210 a 325 36,0 SRA3 60 a 209 36,2 210 a 325 33,6 13"x19" 60 a 209 31,3 210 a 325 26,8</p> |
| | <p>iPR C6011VP</p> <p>Peso (gsm) Frente (ppm)</p> <p>A4 60 a 325 61,7 A3 60 a 209 33,0 210 a 325 30,8 SRA3 60 a 209 31,0 210 a 325 28,8 13"x19" 60 a 209 28,8 210 a 325 26,8</p> |
| Tolerância de registo | +/- 0.5mm |
| Formatos de papel | ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6mm) Tamanho livre 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm *Necessária bandeja manual (Opcional). |
| Gramagem do papel | 60 a 325 gsm Possibilidade de até 350 gsm para suportes selecionados Deck standard: 1.000 folhas x 2 gavetas (80 gsm) |
| Capacidade de papel | Máx. de 10.000 folhas |
| Capacidade total de alimentação de papel | Máx. de 17.000 folhas |
| Capacidade total de acabamento de papel | 1,5GB |
| Memória | 80GB x 2 |
| Unidade de disco rígido | Ecrã tátil TFT de 10,4" |
| Visor | Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 |
| Interface | TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk |
| Protocolos de rede | *Suporte IPv6/IPv6 |
| Fonte de Alimentação | 400V (5 fios, trifásico), 32A |
| Consumo de energia | 8,5kW máx. (7011VP/6011VP) |
| Dimensões (L x P x A) | 2.586 x 1.152 x 1.040mm (excluindo painel vertical) |
| Peso | 1.200kg (incluindo Leitor de Imagem a Cores) |
| ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO | |
| Nome | imagePRESS Server A3300/A2300 |
| PDL | Adobe PostScript 3, Motor de Impressão Adobe PDF |
| Resolução | 1.200dpi x 1.200dpi (Apenas texto), 600dpi x 600dpi |
| Memória | A3300: 4GB A2300: 3GB |
| Disco rígido | A3300: 250GB x 1, 500GB x 2 A2300: 500GB x 1 |
| CPU | A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2.8GHz A2300: Intel® Core i7 860 2.8GHz |
| Protocolo de rede | TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *Suporte IPv6/IPv6 |
| Nome | imagePRESS CR Server A7300 |
| Resolução | 1.200dpi x 1.200dpi (Apenas texto, linha), 600dpi x 600dpi |
| Memória | A7300: 4GB |
| Disco rígido | A7300: 500GB x 2, 500GB x 2 |
| CPU | A7300: i7 Intel Quad Core, 2.8 GHz até 3,46 GHz com aumento turbo |
| ESPECIFICAÇÕES DO ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS | |
| Nome | Leitor de Imagem a Cores-H1 |
| Tamanho do papel | A5, A5R, A4, A4R, A3 |
| Resolução de leitura | 600 dpi x 600 dpi |
| Dimensões (L x P x A) | 732 x 595 x 105mm |
| Peso | 17,5kg |
| Nome do Leitor de Imagem a Cores | DADF-R1 |
| Tamanho do papel | A5, A4, A4R, A3, Tamanhos livres (182 x 139,7 a 297 x 432mm) |
| Gramagem do papel | A4, A5: 50 a 216 gsm (Só frente / frente e verso) A3, A4R: 50 a 216 gsm (Só frente), 50 a 200 gsm (Frente e verso) |
| Número máximo de originais | 100 folhas (80 gsm) |
| Velocidade de digitalização de documento (máx.) | Cópia (Só frente): A4 50ipm 600dpi (P&B, Cor) Digitalização (Só frente): A4 80 ipm 300dpi (P&W, Cor) Cópia (Frente e verso): A4 30 ipm 600dpi (P&B, Cor) Digitalização (Frente e verso): A4 40 ipm 300dpi (P&W, Cor) |
| Dimensões (L x P x A) | 646 x 570 x 143mm |
| Peso | 22kg |

| | |
|--|--|
| ESPECIFICAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL | |
| Nome da Unidade do Deck de Papel | POD Deck -A1 / POD Deck Secundário-A1 |
| Formato do papel | A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450mm), 13"x19" (330,2 x 482,6mm) Tamanho livre 182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm |
| Gramagem do papel | 60 a 325 gsm |
| Tipo de papel | Fino, Normal, Pesado, Reciclado, Cor, Perfurado, Papel Bond, Etiquetas, Transparência, Papel de Separador, Revestido, Papel Texturado, Velino |
| Capacidade | 4.000 folhas (80 gsm): 1.000 folhas x 2 gavetas, 2.000 folhas x 1 gaveta |
| Deteção de alimentação dupla e tabuleiro de saída | Sim (POD deck primário) |
| Dimensões (L x P x A) | POD Deck -A1 982 mm x 792 mm x 1.095mm POD Deck -A1 + POD Deck Secundário-A1 1.793 mm x 792 mm x 1.095mm POD Deck -A1: Aprox. 250kg POD Deck -A1 + POD Deck Secundário-A1: Aprox. 480 kg POD Deck -A1: 240V, 6A POD Deck Secundário-A1: 240V, 2,8A |
| Nome | Deck de Papel-AC1 |
| Formato do papel | A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450mm), 13"x19" (330 x 483mm) |
| Gramagem do papel | 64 a 300 gsm |
| Tipo de papel | Fino, Normal, Pesado, Reciclado, Cor, Perfurado, Papel Bond, Transparência, Etiquetas, Revestido, Papel Texturado, Velino |
| Capacidade | 3.500 folhas (80 gsm) |
| Dimensões (L x P x A) | 601 x 621 x 570 mm |
| Peso | Aprox. 51 kg |
| Nome | Bandeja Manual-A1 |
| Formato do papel | ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450mm), 13"x19" (330,2 x 482,6mm) |
| Gramagem do papel | Tamanho livre 139,7 x 182mm a 330,2 x 487,7mm 64 a 256 gsm |
| Tipo de papel | Fino, Normal, Pesado, Reciclado, Cor, Perfurado, Papel Bond, Transparência, Etiquetas, Papel de Separador, Revestido, Papel Texturado, Velino |
| Capacidade | 100 folhas (80 gsm) |
| ESPECIFICAÇÕES DE SAÍDA | |
| Nome do Finalizador | Empilhador de elevada capacidade -C1 (podem ser ligados até 2 empilhadores) |
| Tamanho do papel | Tabuleiro empilhador: A4, A3, SRA3, 13"x19", Papel de Separador (A4), Tamanho livre (216 x 182mm a 330,2 x 487,7mm) Tabuleiro de saída: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", Papel de Separador (A4), Tamanho livre (139,7 x 182mm a 330,2 x 487,7mm) |
| Gramagem do papel | Tabuleiro empilhador: 64 a 300 gsm Tabuleiro de saída: 60 a 325 gsm |
| Capacidade de empilhamento | Tabuleiro empilhador: 5.000 folhas (80 gsm) |
| Dimensões | Tabuleiro de saída: 1.000 folhas (80 gsm) |
| Energia | 860 x 765 x 1.240mm Aprox. 217kg 240V, 4A |
| Nome do Finalizador | Empilhador de Alta Capacidade-F1 |
| Descrição | Empilhamento em linha e offset no carro de transporte. Interface para finalizadores de terceiros se estiver instalado o kit DFD opcional. Pode ser instalado um empilhador de elevada capacidade Recolhe 6.000 folhas (80 gsm/m ²) em duas pilhas de 3.000 folhas cada uma, na bandeja de saída principal. 200 Adicionais Capacidade de saída na bandeja superior. Retirar enquanto a impressão decorre fornece capacidade de produção ilimitada Tal como definido para motor principal Tal como definido para motor principal para localizações de saída |
| Capacidade de saída | 200 Adicionais |
| Gramagem do papel | Tal como definido para motor principal |
| Formato do papel | Tal como definido para motor principal para localizações de saída |
| Nome do Finalizador | Finalizador A11 / Finalizador Agrafador-AJ2 |
| Número de tabuleiros | 2 tabuleiros |
| Capacidade do tabuleiro (Sem agrafador) | Tabuleiro A: A4/A4R/ASR 3.000 folhas, A3 1.500 folhas, SRA3/13"x19" 1.000 folhas Tabuleiro B: A4/A4R 2.000 folhas, A3 1.000 folhas Tabuleiro A: A3/A4R 1.000 folhas/100 conjuntos Tabuleiro B: A4/A4R 2.000 folhas / 100 conjuntos, A3 1.000 folhas/100 conjuntos |
| Capacidade do tabuleiro (Agrafador) | Canto, Duplo, lombada de folheto (apenas para finalizador de folheto-AJ2) |
| Posição do agrafador | A4: 100 folhas, A3/A4R: 50 folhas A3, A4R, SRA3, 13"x19", Tamanho livre 210 x 279,4mm a 330,2 x 487,7mm |
| Capacidade do agrafador em folheto | Páginas interiores: 60 a 220 gsm Capa: 64 a 300 gsm |
| Capacidade de empilhamento de folhetos | 2-25 folhas (80 gsm) |
| Dimensões | 30 conjuntos (80 gsm/ 5 folhas) 800 x 792 x 1.180mm |
| Peso | Finalizador-AJ1: Aprox. 126kg Finalizador-Agrafador-AJ2: Aprox. 180kg |
| Energia | 240V, 8A |

| | |
|--|---|
| Nome do Finalizador | Unidade de Furação Interna em Linha Tipo de furo Peso de papel aceitável Tamanho de papel aceitável para furação Diâmetro do furo |
| | BC1: 2 furos e 4 furos (FRN), seleccionável BD1: 4 furos (Swe) 60-200gsm 2 furos: A3, A4, 4 furos: A3, A4 6,5mm |
| Nome do Finalizador | Unidade de inserção de documentos C1 |
| Número de tabuleiros | 2 tabuleiros |
| Formato do papel | Tabuleiro superior: A4, A4R, Tamanho livre (182 x 182mm a 297 x 330,2mm) Tabuleiro inferior: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", Tamanho livre (182 x 182mm a 330,2 x 487,7mm) |
| Gramagem do papel | 60 a 300 gsm |
| Capacidade | 200 folhas x 2 tabuleiro (80 gsm) |
| Dimensões (L x P x A) | 625 x 667 x 213 mm |
| Peso | Aprox. 17kg |
| Nome do Finalizador | Guilhotina de folhetos-D1 (requer Finalizador agrafador-AJ2) |
| Recorte de uma extremidade (Extremidade anterior) | 2-20mm |
| Largura do corte | Até 50 folhas (inclui Capa) |
| Espessura do corte | 30 conjuntos (80 gsm/ 5 folhas) |
| Capacidade do tabuleiro | 60 a 300 gsm |
| Pesos aceitáveis de papel | 1.575 x 770 x 1.040mm |
| Dimensões (L x P x A) | 152kg |
| Peso aprox. | |
| Nome do Finalizador | Guilhotina de folhetos de duas lâminas-A1 (requer Guilhotina de folheto) |
| Recorte de extremidades topo e fundo | 2-15mm |
| Largura do corte | Até 50 folhas (inclui Capa) |
| Espessura do corte | 30 conjuntos (80 gsm/ 5 folhas) |
| Capacidade do tabuleiro | 60 a 300 gsm |
| Pesos aceitáveis de papel | 536 x 770 x 1.040mm |
| Dimensões (L x P x A) | 145kg |
| Peso aprox. | 240V, 2,3A |
| Energia | |
| Nome do Finalizador | Encadernador Perfeito-B1 (requer Unidade de Inserção de Documento-C1) |
| Tamanho do folheto | Largura: 203 a 297mm Comprimento: 138 a 216mm |
| Espessura do folheto | Até 25mm |
| Amplitude de corte | Superior/inferior: 13 a 79mm, margem exterior: 6,5 a 49,5mm |
| Páginas do corpo | Número de folhas: 10 a 200 folhas (80 gsm) Tamanhos: A4, SRA4, Tamanho livre (Largura: 257 a 320mm, Comprimento: 182 a 228,6mm) |
| Gramagem do papel | 60 a 163 gsm* |
| Tampa | *106 a 163 gsm: até 10 folhas como papel inserido Número de folhas: 1 folha Tamanhos: A3, SRA3, Tamanho livre (Largura: 257 a 330,2mm, Comprimento: 364,0 a 487,7mm) |
| Capacidade do tabuleiro | Gramagem do papel: 90 a 300 gsm Aprox. 127mm ou total aprof. 1.000 folhas de papel enquanto total 922 x 791 x 1.360mm |
| Dimensões | Aprox. 316kg |
| Energia | 240V, 2,6A |
| Nome do Finalizador | Furador Profissional-B1 |
| Peso de papel aceitável para furação | Unidade de Furação Externa em Linha 75-216 gsm (Papel Simples), Pro Click: 75-176 gsm (Papel simples) |
| Tamanho de papel aceitável para furação | A4 |
| Ferramentas de furação | Pente de plástico 21 furos, Duplo laço 23 furos (Redondo), Duplo laço 34 furos (Redondo), Espiral de Cor 47 furos, Velo Bind 12 furos, Folhas soltas 4 furos, Folhas soltas 2 furos, Folhas soltas 4 furos (Succo), Pro Click 34 furos 305 x 792 x 1.040 mm Aprox. 80kg |
| Dimensão | |
| Peso | |
| Nome do Finalizador | Unidade de Integração do Furador Profissional-A1 |
| Dimensão | Obrigatório para Furador Profissional-B1 250 x 792 x 1.040 mm |
| Peso aprox. | 40kg |
| Energia | 240V, 3,1A |

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Portugal, S.A.
Rua Alfredo da Silva, 14
Alfragide 2610-016
Amadora
Tel: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt