



IDEAL PARA
CAMISETAS
ESCURAS



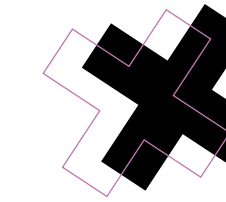

WIPRIME



SEM
NECESSIDADE
DE DEPILAR
O EXCESSO
DE MATERIAL


serie

- Impressão digital de imagens em filmes especiais de transferência
- Sem necessidade de corte
- Bordas e imagens de alta resolução do início ao fim
- Baixo desperdício de resíduos
- Excelente custo x benefício
- Durabilidade equivalente a impressões serigráficas.



NOVA TECNOLOGIA
NA IMPRESSÃO DE CAMISETAS

www.wiprime.com



ESPECIFICAÇÕES

| | DTF JET PRIME mini A3 | DTF JET PRIME 302 | DTF JET PRIME 602 | DTF JET PRIME 603 | DTF JET PRIME PRO | DTF JET PRIME PRO 6 | DTF JET PRIME 1200 | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de cabeça | Epson L1800 | XP600 x 2 | i1600 x 2 | i3200 x 2 | i3200 x 3 | i3200 x 4 | i3200 x 6 | i3200 x 5 |
| Largura impressão | 33cm (unlimited length) | 30 cm | 60 cm | 60 cm | 60 cm | 60 cm | 120 cm | |
| Cores de tinta | CMYK + WW | CMYK + W | CMYK + W | CMYK + Branco + Verde / Laranja Fluor M / Fluor A | CMYK + W | CMYK + W (3 cores + 3 branco) | 3 CMYK + 2 W | |
| Resolução impressão | 2880 x 1440 dpi | 720x1440 dpi | 720x1440 dpi | 720x1440 dpi | 720x1440 dpi | 720x1440 dpi | 720x1440 dpi | |
| Velocidade impressão | 30*45cm/4 minute | 6 passes 1.3 m ² /h | 6 passes 5 m ² /h | 6 passes 8 m ² /h | 6 passes 9 m ² /h | 6 passes 15 m ² /h | 6 passes 19 m ² /h | 6 passes 27 m ² /h |
| Dimensões (C)x(L)x(A) | 75cm x 32cm x 28cm | 144cmx 76cmx 70cm | 165 cm x 160 cm x 145 cm | 187cm x 79cm x 124cm | 211cm x 79cm x 124cm | 322cm x 101cm x 160cm | | |
| Peso | 26 kg / 30 kg | 120 kg | 200 kg | 200 kg | 220 kg | 310 kg | 330 kg | |

30 cm Largura impressão

QUALIDADE DE IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA

Tamanho de gota mínima de 6 picolitros

| Modelo | | DTF JetPrime 302 | |
|--|---------------------------|--|--|
| Quantidade de Cabeças | | 2 cabeças | |
| Cabeças de impressão | | XP600 i1600 | |
| Velocidade | | 4 passes - 2 m ² /h 6 passes - 1,35 m ² /h 8 passes - 1 m ² /h | |
| Largura de mídia DTF | | 30cm | |
| Sistema de tinta | Tipo de Tinta (Base Água) | tinta pigmentada | |
| | | CMYK + Branco | |
| Interface de Comunicação | | Cabo de rede (RJ45) | |
| Suprimento de tinta | | Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta | |
| Largura da boca de impressão | | 30 cm | |
| Software RIP | | Inédit | |
| Mídia de impressão | | PET filme de transferência | |
| Condições de trabalho | Umidade | 40% - 60% | |
| | Temperatura | 20° - 25° C | |
| Potência e Tensão | | 220 V 50HZ | |
| Tamanho do equipamento Impressora + Forno | | 2270 x 1094 x 1017 mm | |
| Resolução máxima de impressão | | 720 x 1440 dpi | |
| Espessura máxima de impressão | | 3 mm | |



WIPRIME

2 CABEÇAS



QUALIDADE DE IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA

Tamanho de gota mínima de 6 picolitros

www.wiprime.com

| Modelo | | DTF JetPrime 602 |
|-------------------------------|---------------------------|--|
| Cabeças de impressão | | Epson I3200 (Micropiezo) |
| Quantidade de Cabeças | | 2 cabeças |
| Largura de mídia DTF | | 60cm |
| Sistema de tinta | Tipo de Tinta (Base Água) | tinta pigmentada |
| | Cores | CMYK + Branco |
| Velocidade | 6 passes | 4 passes -5 m ² /h 6 passes - 3 m ² /h 8 passes -2 m ² /h |
| Interface de Comunicação | | Cabo de rede RJ45 |
| Suprimento de tinta | | Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta |
| Largura da boca de impressão | | 70 cm |
| Software RIP | | Inédit |
| Mídia de impressão | | PET filme de transferência |
| Condições de trabalho | Umidade | 40% - 60% |
| | Temperatura | 20° - 25° C |
| Potência e Tensão | | 220 V 50HZ |
| Tamanho do equipamento | | 3198 x 1880 x 1457 mm |
| Resolução máxima de impressão | | 720 x 1440 dpi |
| Espessura máxima de impressão | | 3 mm |

DTF JET PRIME PRO

5 CORES / 4 CABEÇAS

| Modelo | DTF JetPrime 603 | DTF JetPrime 604 |
|-------------------------------|--|--|
| Cabeças de impressão | | Epson I3200 (Micropiezo) |
| Quantidade de Cabeças | 3 cabeças | 4 cabeças |
| Largura de mídia DTF | | 60cm |
| Sistema de tinta | Tipos de Tinta (Base Água) | tinta pigmentada |
| | Cores | 2 x CMYK + W + Cores Especiais |
| | | 2 x CMYK + W |
| Velocidade | 4 pass: 14 m ² /h 6 pass: 8 m ² /h 8 pass: 6 m ² /h | 4 pass: 28 m ² /h 6 pass: 15 m ² /h 8 pass: 12 m ² /h |
| Interface de Comunicação | | Cabo de rede RJ45 |
| Suprimento de tinta | | Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta |
| Largura da boca de impressão | | 70cm |
| Software RIP | | Inédit |
| Mídia de impressão | | PET filme de transferência |
| Condições de trabalho | Umidade | 40% - 60% |
| | Temperatura | 20° - 25° C |
| Potência e Tensão | | 220 V 50HZ |
| Tamanho do equipamento | | 3198 x 1880 x 1457 mm |
| Resolução máxima de impressão | | 720 x 1440 dpi |
| Espessura máxima de impressão | | 3 mm |



www.wiprime.com



i3200 EPSON



4 passes - 7 m²/h
6 passes - 5 m²/h
8 passes - 3 m²/h

- Pré-aquecimento em dois estágios para acelerar a absorção da tinta
- O purificador de ar interno garante que o ambiente de trabalho fique sem odores e não seja necessário trocar o filtro
- O sistema de alimentação por tensão pode manter a precisão dos passos sempre ótima

DTF JET PRIME PRO 6

6 CABEÇAS

| Modelo | | DTF JetPrime PRO |
|-----------------------------|---------------|--|
| Cabeças de impressão | | Epson I3200-A1 |
| Quantidade de Cabeças | | 6 cabeças |
| Largura máxima de impressão | | 60cm |
| Sistema de tinta | Tipo de Tinta | tinta pigmentada |
| | Cores | CMYK+White (3 cores + 3 branco) |
| Velocidade | | 6 passes: 19 m ² /h |
| Interface de Comunicação | | Cabo de rede RJ45 |
| Suprimento de tinta | | Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta |
| Largura de mídia | | 70 cm |
| Software RIP | | Inédit |
| Mídia de impressão | | PET filme de transferência |
| Condições de trabalho | Umidade | 40% - 60% |
| | Temperatura | 20° - 25° C |
| Potência e Tensão | | 220 V 50HZ |
| Tamanho e peso da embalagem | | 211 x 94 x 92cm (impressora) 310 Kg |

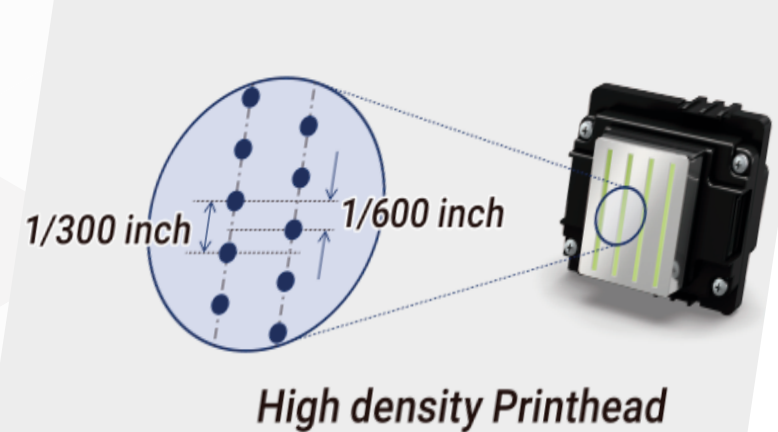
DTF JET PRIME 1200

1.2 m Largura / 5 CABEÇAS

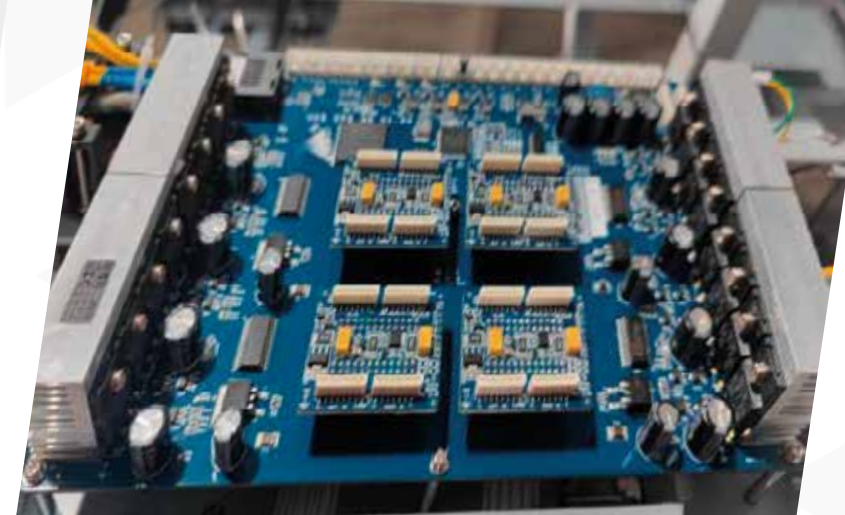


www.wiprime.com

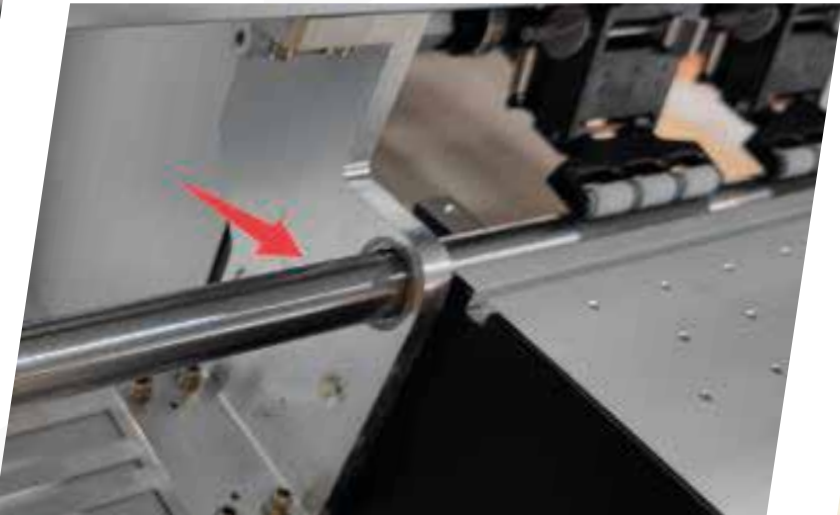
| Modelo | | DTF JetPrime 1200 |
|--|---------------------------|--|
| Cabeças de impressão | | Epson i3200 (Micropiezo) |
| Quantidade de Cabeças | | 5 cabeças |
| Largura de mídia DTF | | 120 cm |
| Sistema de tinta | Tipo de Tinta (Base Água) | tinta pigmentada |
| | Cores | 3 CMYK + 2 Branco |
| Velocidade | 6 passes | 27 m ² /h |
| Interface de Comunicação | | Gibabit net cable |
| Suprimento de tinta | | Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta |
| Software RIP | | Inédit |
| Mídia de impressão | | PET filme de transferência |
| Condições de trabalho | Umidade | 40% - 60% |
| | Temperatura | 20° - 25° C |
| Potência e Tensão | | 220 V 50HZ |
| Tamanho do equipamento Impressora + Forno | | 4434 x 3338 x 1600 mm |
| Resolução máxima de impressão | | 720 x 1440 dpi |
| Espessura máxima de impressão | | 3 mm |



CABEÇAS I3200



4 mainbord.



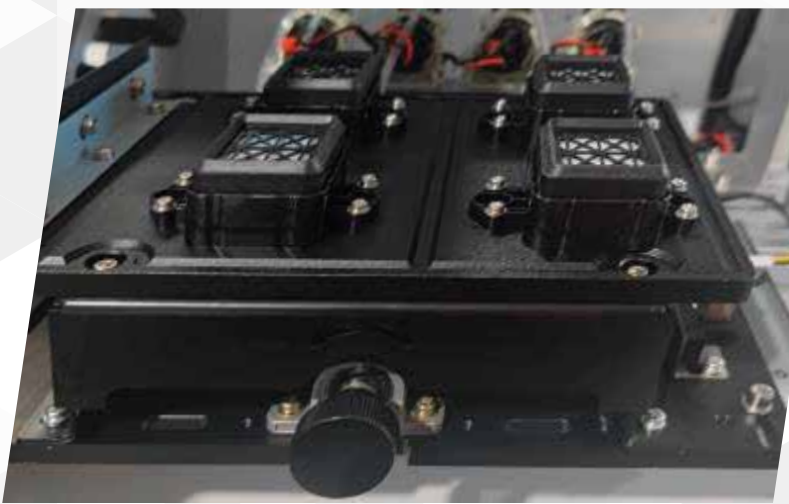
Diâmetro do rolo 20mm



Trilho reforçado



Damper com Fixação



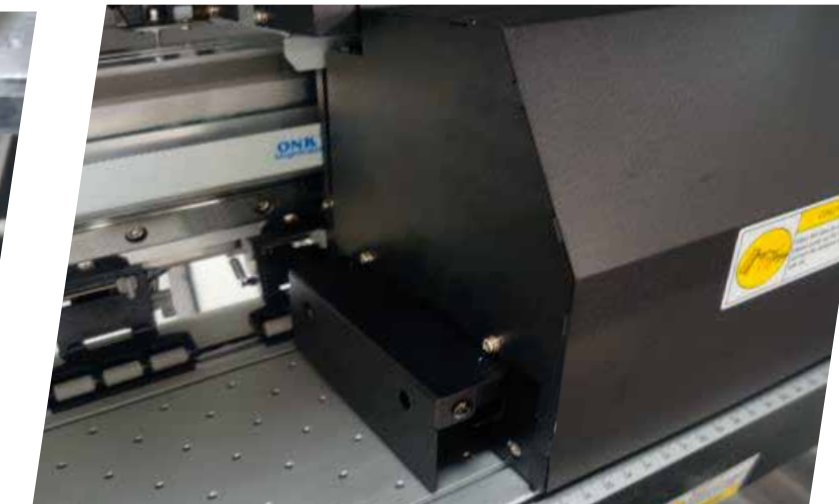
Estação de limpeza



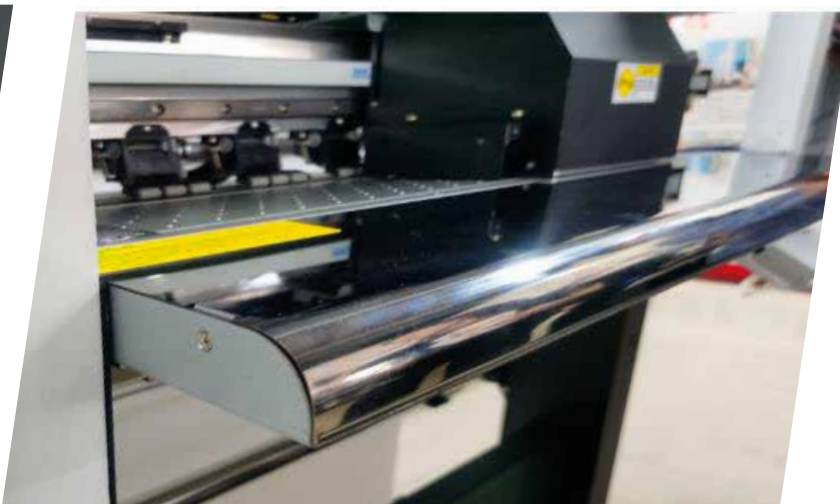
Cartucho de tinta secundário



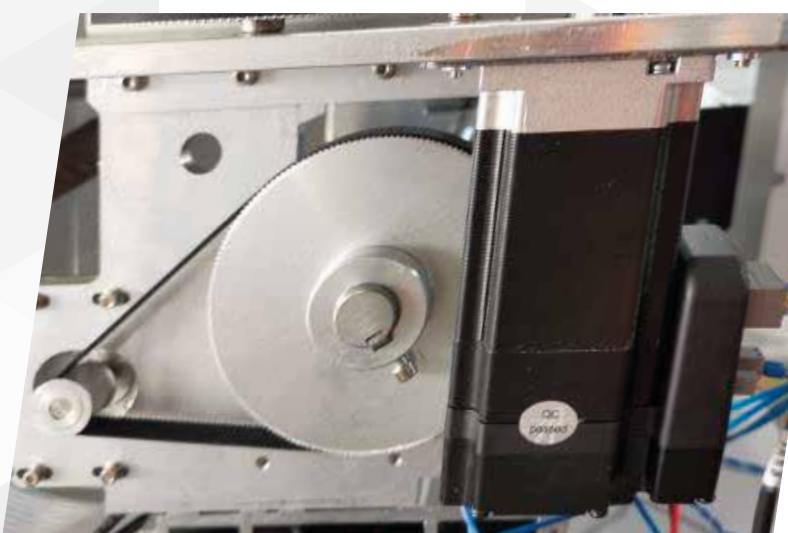
Correia robusta



Anti-colação



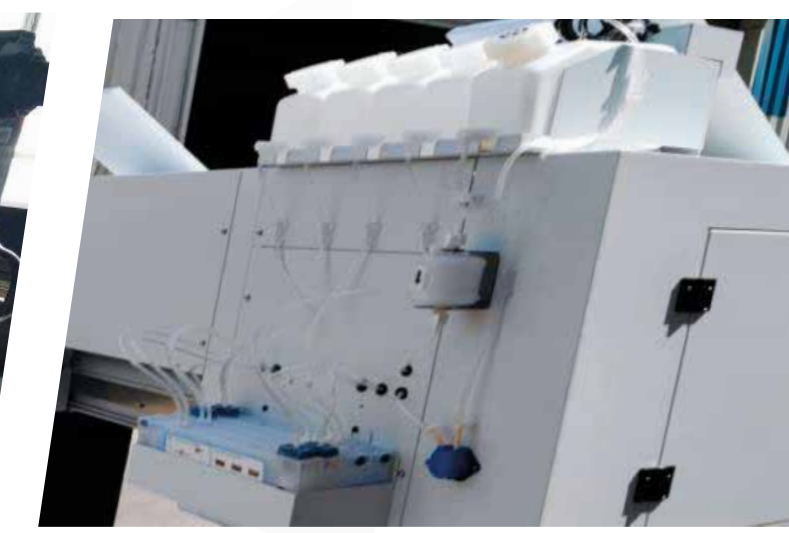
Plataforma de aquecimento



Motor de nova geração



Sistema de tensão



Circulador de tinta branca



Aplicador de cola com sistema de esteira.



Aplicador/forno inovador



DTFtransfer
DTF heat transfer film



| Material base | PET |
|------------------------------|--|
| Espessura | 80 micron |
| Tempo de transferência | 8-12 segundos |
| Temperatura de transferência | 110° - 180° C |
| Tamanho | 60cm x 100m |
| Tinta compatível | Tinta pigmento à base de água nas cores CMYK + Branco. |
| Tecidos compatíveis | Algodão, couro, vestuário em geral etc |

DTFPowder
hot melt powder



| Aparência | Pó |
|---|--|
| Componente | PU(polyurethane) |
| Temperatura de Fusão (° C) | Tipico 110 - 120 C° DSC 105 - 115 C° |
| Índice de fusão (g/10min) | 20-30 |
| Densidade (g/cm3) | 1.12 |
| Transferência (Apenas para referência) | Temperatura (C°) 110 - 140 Pressão (kg / cm2) 1,5 - 2,5 Tempo (S) 8 - 15 |
| Temperatura de lavagem | 40 C° excelente 60 C° bom |



| Aparência | Pó |
|--------------|------------------------------|
| Cores | CMYK + W / Cores especiais |
| Certificação | Pass OEKO |
| Validade | Cor : 1 ano / Branca 6 meses |
| Bottle | 250 ml / 1L |

DTF JET PRIME

Materiais de Consumo DTF

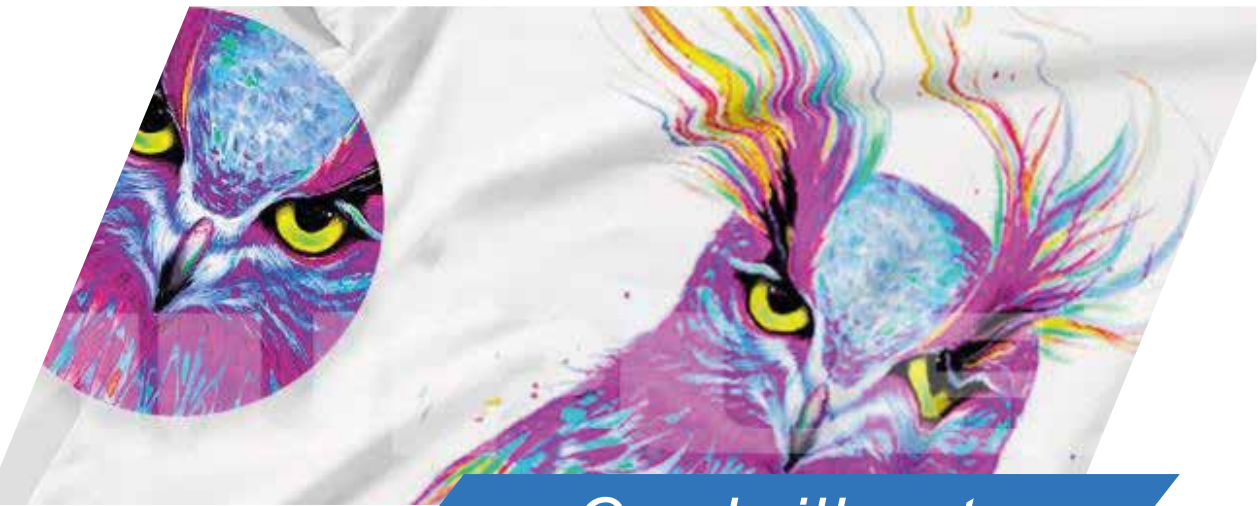
Tinta pigmentada para uso têxtil



DTF Pigment Prime
pigment ink

OEKO
TEX®

Produtos Certificados

**Cor brilhantes**

Padrão claro, cor brilhante, alta qualidade de transferência e sem defeitos

**Detalhes claros**

Os pequenos detalhes podem ser transferidos

**Padrão Firme**

O padrão é frisado, resistente ao desgaste, lavável e não desbota

**Roupas****Tapeçaria****Mouse pad****Camisetas escuras****carteiras****Guarda-chuva****Jeans****Bolsas****Boné****Almofadas**



WIPRIME
B R A S I L

Rua Agostinho Lattari, 694. Parque da Mooca. São Paulo . SP
Brasil CEP 03125-080

Av. Brasil 887, sala 3. Ponta Aguda. Blumenau. SC.- Brasil. CEP 89050-000

 sac@wiprime.com  +55 11 2894 6380

W W W . W I P R I M E . C O M