

## Smart PC C9

Dual Boot Smart PC - Com Windows 10 e Android 5.1

O C9 é um inovador dispositivo Smart PC com monitor touch, extremamente versátil, que traz o melhor de dois sistemas operacionais (Android e Windows) em um mesmo dispositivo (dual Boot), proporcionando ainda, maior aproveitamento de infraestrutura e baixo consumo de energia elétrica.

Com processador Intel Atom Z3735F de 1.33 GHz com turbo para 1.83 GHz, chip gráfico Intel HD Graphics, 2 GB de memória DDR3, espaço de armazenamento de 32 GB, mais expansão via cartão TF de 64 GB e Bluetooth 4.0, garante ao dispositivo maior velocidade e potência, proporcionando melhor desempenho e performance.

O C9 possui todas as funcionalidades com suporte a todos os periféricos de um PC como teclado, mouse USB, webcam, microfones, assim como outros periféricos compatíveis com Windows ou Android, com 4 portas USB 2.0 (2 na lateral e 2 na parte traseira do aparelho), podendo ser utilizado em forma "stand alone" com sua tela capacitiva de 8,9 polegadas e resolução de 1920x1200 ou conectado a TV/Monitor e a um teclado em forma de COMBO.

O C9 é ideal para aplicações e soluções que necessitam de menor espaço físico em infraestrutura, redução de custos com energia elétrica e licenças de software, tais como correspondente bancário, indústrias - "chão de fábrica", diversificadas redes de lojas, postos de combustíveis, laboratórios de análise, farmácias, restaurantes, cafés, centrais de atendimentos (CALL CENTER, SERVICE DESK, SAC), entre tantas outras empresas prestadoras de serviços massificados e para empresas SMB (Small Medium Business).



## Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Sistema Operacional	Windows 10 e Android 5.1 (Dual Boot)
Processador	CPU X86 Intel Z3735F, 1.33 GHz até 1.83 GHz
Alimentação	Fonte de alimentação 12V
Gráfico	Intel Gen7
Display	8,9 polegadas, 1920x1200 pixels IPS, G + G screen
Memória	RAM - 2GB DDR3 Flash - 32GB
Memória expansível	Cartão TF de até 64GB
Wireless & Conexão	WiFi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.0
Formatos de videos suportados	AVI/RM/RMVB/MKV/WMV/MOV/MP4/DAT(formato VCD)/VOB(formato DVD)/PMP/MPEG/MPG/FLV/ASF/TS/TP/3GP/MPG
Formatos de áudios suportados	FLAC/APE/WAV
Formatos de imagens suportados	JPG/BMP/PNG/GIF
Softwares	Youtube, Facebook, Twitter, MSN, Skype, Calculadora, Google Mail, Google Maps, iReader, Quick Reader
Portas I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fone de ouvido 3.5mm</li> <li>• 4x USB</li> <li>• 1x HDMI</li> <li>• 1x Slot para cartão TF</li> <li>• 1x Porta RJ45</li> </ul>
Tamanho	188 x 128 x 60 mm
Peso	524 gramas



## Impressora Térmica PR 3000

### Impressora térmica não fiscal

A PR 3000 é uma impressora não fiscal com impressão térmica destinada à automação comercial e bancária.

A impressora térmica PR 3000 dispõe de um buffer interno com capacidade mínima de 4kb para recepção de dados, capacidade de impressão de logotipos, imagens, código QR-Code e a geração de um documento detalhado de todos os comandos recebidos pela porta da impressora. Possui também um sistema facilitado de troca de bobina, dispensando o encaixe do papel em fendas de passagem.

A PR 3000 é extremamente silenciosa, com um ruído, no máximo, de 50dB e sua fonte de alimentação trabalha automaticamente nas voltagens de 100 à 220 V à 60Hz.

O equipamento é comercializado em três padrões: USB, Serial e Ethernet e acompanha os cabos USB e Serial.

Principais características:

- Baixo custo operacional, economia e robustez;
- Maior velocidade do mercado: 300 mm/s;
- Assistência técnica total em todo o Brasil.



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

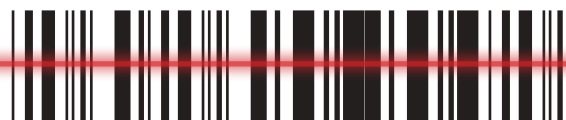
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
Peso	1,25 Kg
Dimensões	Altura: 127 mm Comprimento: 181 mm Largura: 139 mm
Alimentação	DC 24V 2A
Alimentação Gaveta	DC 24V 1A
Buffer	128 Kbytes
Vida útil da cabeça térmica	150 Km
Vida útil da guilhotina	1,5 milhões de cortes
Método de impressão	Impressão térmica direta
Densidade da impressão	576 pontos/linha 512 pontos/linha (203 dpi)
Velocidade de impressão	300 mm/s
Comunicação	Serial + USB + Ethernet 100M
Conjunto de comandos compatíveis	ESC/POS
Largura do papel	80 mm
Largura da impressão	72 mm
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Caracteres	Ampliada, negrito, sublinhado, impressão de gráficos
Tipos de códigos de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE 93, QR CODE



Impressora Térmica  
PR 3000

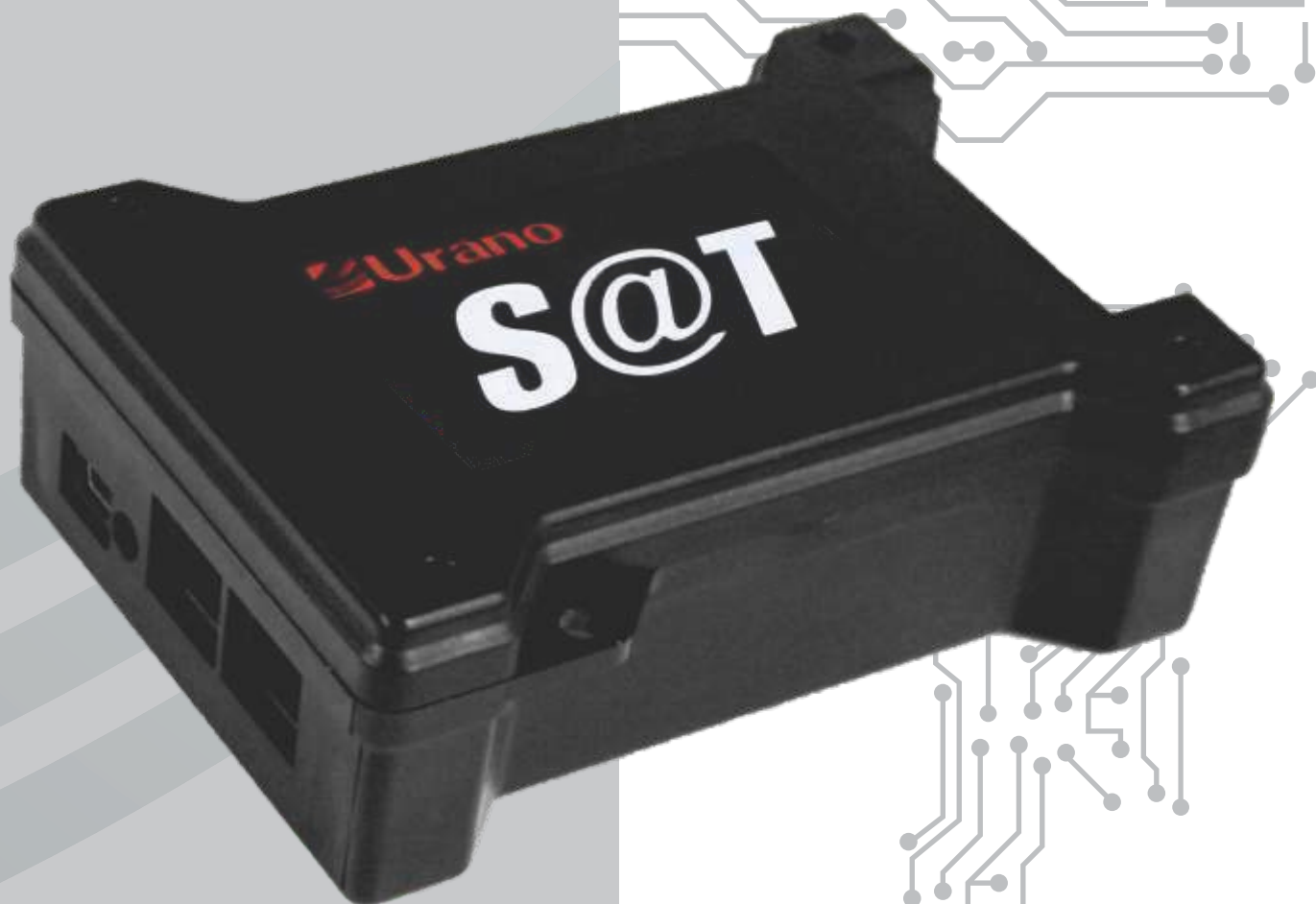


CIS Eletrônica da Amazônia Ltda.  
Avenida Açai 875 - Distrito Industrial  
69075-020 - Manaus / AM - Brasil  
Fone (SP): (11) 5564-2655  
Suporte (SP): (11) 5563-7022  
www.cis.com.br



# U-S@T

Sistema Autenticador e Transmissor  
de Cupons Fiscais Eletrônicos



URANO  
Automação Comercial

 **Urano**  
Automação Comercial e Balanças Eletrônicas



# U-S@T

O U-S@T é o novo modelo de Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais Eletrônicos da Urano capaz de gerar, autenticar e transmitir os cupons fiscais eletrônicos via internet, diretamente ao sistema da Secretaria da Fazenda (SEFAZ), em conformidade com a portaria CAT 147.

## NOVAS FUNCIONALIDADES



> **NOVA CONFIGURAÇÃO:** possui *switch* integrado, com **duas portas ethernet**. Pode utilizar fonte de alimentação externa (opcional), permitindo o uso com dispositivos móveis que tenham restrição de alimentação para a porta USB.



> **DUAS FORMAS DE FIXAÇÃO:** através dos dois pontos nas laterais, que possibilitam fixá-lo na parede, ou por velcro, para fixação em superfícies planas (como mesas, balcões, entre outras).



> **COMPATÍVEL COM SOLUÇÕES FISCAIS QUE UTILIZAM SAT UR:** existe a compatibilidade dos drivers entre os modelos SAT UR e o U-S@T, dispensando a necessidade de uma nova homologação.

## OUTROS BENEFÍCIOS



> **Exclusividade DLL** para concentração de equipamentos que possibilita a operação de "N" s@ts para "N" PDVs.



> **Suporte aos layouts de dados XML** versões **0.06** e **0.07**, permitindo uma adaptação e atualização gradual dos Aplicativos Comerciais.



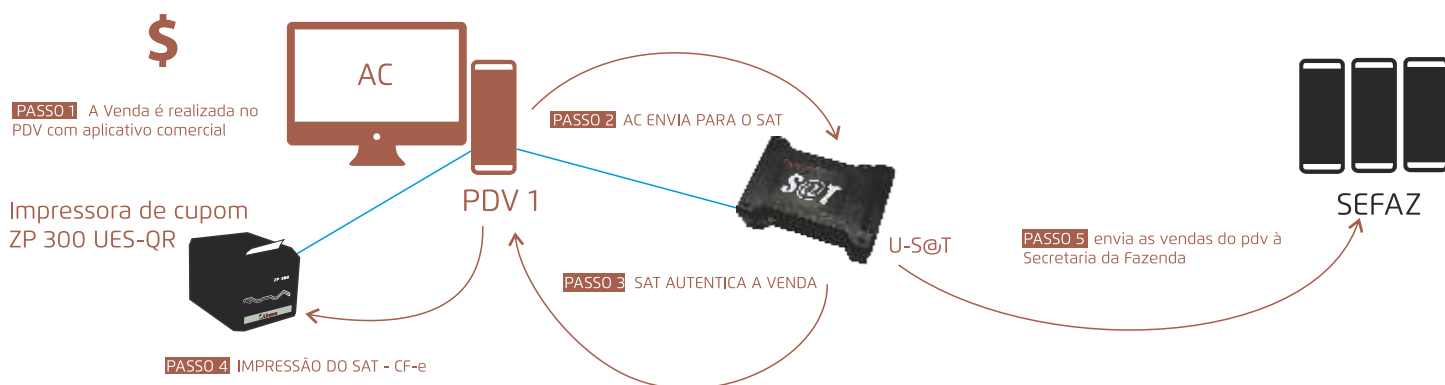
> **Baixo consumo** quando alimentado através da porta **USB** (máximo de 300 mA).



> **Suporte para uso com DLL** para **Windows** (32 ou 64 bits); biblioteca ".so" para uso em **Linux** (Intel, 32 ou 64 bits ou ARM) e exclusiva biblioteca Java para **Android**.

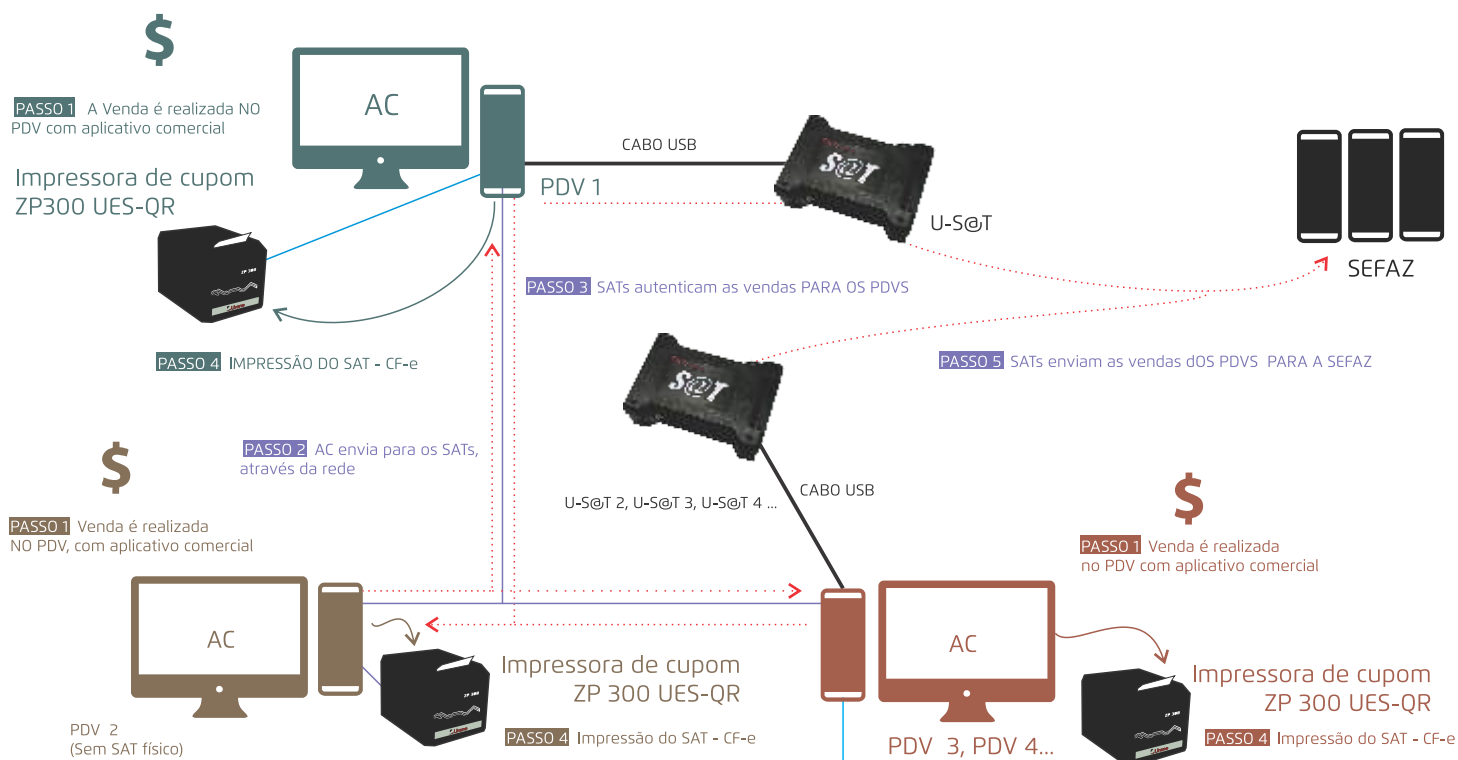
# POSSIBILIDADES DE USO

## 1 s@t para 1 PDV



## "N" s@ts para "N" PDVs

No modelo "n" para "n" a DLL realiza o gerenciamento dos SATs na rede.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação: 5V via conexão USB | Consumo médio de corrente pela porta USB: 300mA | Potência média: 1,5W  
Duração da bateria quando desligado: 5 anos | Retenção de dados na memória enquanto desligado: 10 anos  
Interface ethernet (velocidade/quantidade de portas): 100 Mbps/2 portas  
Entrada auxiliar para fonte de alimentação externa (opcional) | Cabo: USB-A / mini-USB  
Tempo médio de validação/autenticação de um cupom com até 50 itens: inferior a 1 segundo  
11 LEDs (PWR, ETH (2), FAIL, BLOCK, PI, CF, AC, SERV, CONF, OP) | Dimensões (LAP): 86 mm x 41 mm x 122 mm | Peso: 185 g

## SOBRE A URANO

Fundada em 1983, a Urano é hoje uma das maiores fabricantes de balanças eletrônicas do Brasil e líder do segmento no Rio Grande do Sul. Entre as pioneiras no mercado nacional de impressoras fiscais e soluções para automação comercial, atua também no segmento de balanças industriais, médico-hospitalares e pessoais.

Visite nosso site, [www.urano.com.br](http://www.urano.com.br), ou fale conosco pelo e-mail: [vendas@urano.com.br](mailto:vendas@urano.com.br). Impulsione seu negócio com as soluções completas da Urano!



Fachada da MATRIZ em Canoas (RS)

## CONTATO

### Regionais:

Bahia  
[urano.ba@urano.com.br](mailto:urano.ba@urano.com.br)  
Ceará  
[urano.ce@urano.com.br](mailto:urano.ce@urano.com.br)  
Distrito Federal  
[urano.df@urano.com.br](mailto:urano.df@urano.com.br)  
Espírito Santo  
[urano.es@urano.com.br](mailto:urano.es@urano.com.br)  
Goiás  
[urano.go@urano.com.br](mailto:urano.go@urano.com.br)  
Minas Gerais  
[urano.mg@urano.com.br](mailto:urano.mg@urano.com.br)

Pará  
[urano.pa@urano.com.br](mailto:urano.pa@urano.com.br)  
Rio de Janeiro  
[automacao.rj@urano.com.br](mailto:automacao.rj@urano.com.br)  
Santa Catarina  
[urano.sc@urano.com.br](mailto:urano.sc@urano.com.br)  
São José dos Campos  
[urano.spi@urano.com.br](mailto:urano.spi@urano.com.br)  
Uberlândia  
[urano.uber@urano.com.br](mailto:urano.uber@urano.com.br)

### Filial:

São Paulo - SP  
Fone: (11) 3312.8300  
[vendas.sp@urano.com.br](mailto:vendas.sp@urano.com.br)

### MATRIZ:

Canoas - RS  
Rua Irmão Pedro, 709 - CEP 92020-550  
Fone: (51) 3462.8700 - Fax: (51) 3477.4441  
[vendas@urano.com.br](mailto:vendas@urano.com.br)

Siga nossos perfis:

[www.twitter.com/Uranotecnologia](http://www.twitter.com/Uranotecnologia)  
[www.twitter.com/Produtos\\_Urano](http://www.twitter.com/Produtos_Urano)



Assista aos vídeos  
dos nossos produtos:

[www.youtube.com/Uranotecnologia](http://www.youtube.com/Uranotecnologia)



SAC 0800 51 4276

**Urano**  
Automação Comercial e Balanças Eletrônicas

[www.urano.com.br](http://www.urano.com.br)