

NETBOOK 10D-B123LM

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾		IMAGEM ⁽²⁾	
Software > Linux Mandriva Processador > Intel® Atom Dual Core N2600, 1,60Ghz, 1 MB Cache L2 Chipset Intel® (NM10 Express Chipset) Gráficos > Intel® HDGraphics Memória > 2GB (DDR3, 1066 MHz) Disco Rígido (HD) > 320GB (5400 rpm, Serial ATA) Tela Widescreen: 10,0", LED (1024 x 600) Web Cam > Integrada Áudio > Integrado com som estéreo (1x 1,5 W) Leitor de cartões 4 em 1 > MS, SD, MMC, MS Pro Comunicação > Rede > Ethernet Gigalan, 10 / 100 /1000 WiFi > Wireless Lan 802.11 b / g / n Portas de entrada e saída (I / O) > 3 portas USB 2.0 1 entrada para microfone externo 1 saída para fone de ouvido 1 conector RJ-45, rede (internet banda-larga) 1 saída HDMI Adaptador AC > Entrada > 110-220V / 50-60 Hz Saída > 19 V, 40 W Teclado > ABNT 2 (Português) Bateria > Tempo Duração > até 2 horas Modelo > 3 células (Lithium-Ion)			
APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾		BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾	
Linux Mandriva		O Mandriva Linux é um sistema operacional voltado para todos os tipos de usuários, desde aqueles que estão usando um microcomputador pela primeira vez até para os mais experientes, sendo que muitos dos aplicativos inclusos são compatíveis com Windows	
Conexão HDMI		Tecnologia digital de alta definição, opera com áudio e vídeo simultaneamente, dispensando as famosas conexões RCA;	
Acessórios⁽⁶⁾:		Manual de instruções, cabo de força, fonte e bateria.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0%	
Bivolt	40			Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação	
			098003277	7899466403424	7899466403431	Manaus	8471.30.12	
Garantia:		1 ano	Código DUN-14		17899466403421	Descrição do Produto NF		
EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	NETBOOK 10D-B123LM	
		Alt.	Larg.	Prof.				
	Aparelho	1,100	27	260	173	0,001		01
	Aparelho 2	1,100	17	260	315	0,001		01
	Cx. unitária	1,63	60	302	313	0,005		01
Cx. máster	3,53	130	310	326	0,013	02		

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	27/08/2012	Retirada informação sobre porta VGA