PORTUGUÊS

Conceptronic CTVDIGU2 Manual de Instalação Rápida

Parabéns pela compra do seu Adaptador USB DVB-T da Conceptronic.

O Manual de Instalação Rápida incluído fornece-lhe uma explicação passo a passo sobre como instalar o Conceptronic CTVDIGU2.

Quando tiver algum problema, aconselhamo-lo a consultar a nossa página de suporte (vá a <u>www.conceptronic.net</u>) e clicar em 'Support' (Suporte). Aí vai encontrar a Base de Dados das Perguntas Mais Frequentes.

Quando tiver outras questões sobre o seu produto e não encontrar resposta para elas na nossa página, então contacte-nos por e-mail: support@conceptronic.net

Para mais informações sobre os produtos da Conceptronic, visite a página web da Conceptronic em: <u>www.conceptronic.net</u>T

A instalação do software tal como se descreve a seguir pode ser ligeiramente diferente da instalação no seu computador. Depende da versão do Windows que estiver a usar.

PORTUGUÊS 1. Introdução

1.1 Conteúdo da embalagem

Retire da embalagem o seu Adaptador USB DVB-T e assegure-se de que todos os itens estão incluídos. Devem existir os seguintes elementos na embalagem:

- Adaptador USB DVB-T da Conceptronic.
- Antena
- Ficha de conversão para a antena
- Ventosa de borracha para a antena
- Este Manual de Instalação Rápida
- Cartão de Garantia
- CD-ROM de controladores e aplicativos

1.2 Características

- Veja Televisão Digital no seu computador portátil ou PC
- Capte imagens fixas e vídeos animados
- Grave / Reproduza imagens de TV

Nota: A função de rádio não é suportada pelo CTVDIGU2.

1.3 Requisitos Mínimos do Sistema

- Processador Intel Pentium 4 com 2,6 Ghz ou superior.
 (Para plataforma portátil Centrino: processador de 1,6 Ghz ou superior).
- Memória interna de 256 Mb (512 Mb recomendado).
- Espaço de disco de 500 Mb (1000 Mb Recomendado com diferença horária).
- Windows XP (Home ou Professional Edition).
- Microsoft DirectX9 e Windows Media Player 9 ou superior.

PORTUGUÊS – Instalação dos controladores no Windows XP / 2000

2. Instalação dos Controladores no Windows XP / Windows 2000

Para instalar os controladores para o CTVDIGU2 siga os passos seguintes:

 Coloque o Adaptador USB DVB-T numa porta USB disponível do seu computador. O computador vai reconhecer o novo hardware. Ignore este "New Hardware Wizard" (Assistente de Novo Hardware) ou carregue em "Cancel" (Cancelar).



 Meta o CD-ROM do produto na sua unidade de CD-ROM. O menu de execução automática aparece automaticamente. Se o menu não abrir, pode usar o Explorador para procurar o CD-ROM e iniciá-lo manualmente. PORTUGUÊS - Instalação dos controladores no Windows XP / 2000



- 3. Seleccione a opção "Install Drivers" (Instalar os Controladores) no menu de Execução Automática.
- 4. O Instalador de Controladores do CTVDIGU2 da Conceptronic aparece. Carregue em "Start" (Iniciar) para instalar os controladores.
- 5. Apenas para o Windows 2000: Durante a instalação dos controladores, vão aparecer 3 mensagens de "Digital Signature Not Found" (Assinatura Digital Não Encontrada). Seleccione "Yes" (Sim) para continuar a instalação.
- 6. Espere até a instalação dos controladores terminar. Quando aparecer a mensagem "Installed successfully" (Instalação concluída com êxito), carregue em "OK" para fechar o Instalador de Controladores.

2. Instalação do Software Cyberlink (apenas para o Windows XP!)

Nota: O CTVDIGU2 é fornecido com o software Cyberlink PowerCinema. Este pacote de software só é compatível com o Windows XP. Se usar o CTVDIGU2 com o Windows 2000, consulte o capítulo 3 sobre as instruções de instalação do software DVB-T Plus.

Para instalar o software PowerCinema no seu computador, siga os passos seguintes:



- 1. Seleccione a opção "Install Software" (Instalar Software) no menu de Execução Automática.
- 2. Seleccione a língua que preferir e carregue em "OK".
- 3. Seleccione "Next" (Seguinte) durante a configuração e aceite o Contrato de Licença.
- 4. Introduza o seu nome, empresa e Número de Série pedidos para o PowerCinema. Clique em "Next" (Seguinte) para continuar.

Nota: Pode encontrar o Número de Série do PowerCinema na parte de trás do envelope do CD-ROM. Guarde este envelope com o respectivo CD-ROM para utilização futura!

- 5. Seleccione a Pasta de Instalação e seleccione "Next" (Seguinte) para prosseguir.
- 6. Seleccione a Pasta de Instalação e seleccione "Next" (Seguinte) para prosseguir.
- 7. Seleccione "Next" (Seguinte) para começar a instalar o software no seu computador.
- 8. Quando terminar a instalação, seleccione "Finish" (Terminar) para fechar o programa de instalação.
- Nota: Assegure-se de que tem uma versão recente do DirectX instalada no seu computador. Se não tiver uma versão recente, use a opção "Install DirectX" (Instalar DirectX) do CD-ROM para instalá-lo.

Para a Configuração da Primeira Utilização do PowerCinema, consulte o capítulo 2.1.

2.1 Configuração de Primeira Utilização do Cyberlink -PowerCinema

Inicie o software através do atalho no seu Ambiente de Trabalho. Siga as instruções do "Setup Wizard" (Assistente de Configuração) para configurar o Power Cinema.











20	PõõerCinema Setup Wizard
	Would you like to autoscan for available DVB-T channels?
9⇒	Autoscan for DVB-T Channels Now
	Back Next Exit

20	Setup Wizard	PowerCinema
	Scanning DVB-T Please wait.	
	25	%
		Cancel

20	Setup Wizard	PõwerCinema
	Scan Complete	
		100%
		Next



Se o Assistente for concluído com sucesso, pode usar o Adaptador USB DVB-T seleccionando a opção "TV" na aplicação PowerCinema.



PORTUGUÊS – Instalação do Software DVB-T Plus (apenas Windows 2000)

3. Instalação do Software DVB-T Plus (apenas para o Windows 2000!)

- Nota: O CD-ROM do CTVDIGU2 inclui 2 pacotes de software. A aplicação PowerCinema do Menu de Execução Automática só pode ser usada com o Windows XP.
 Para instalar a aplicação DVB-T Plus para o Windows 2000, siga os passos seguintes.
- 1. Clique em "Start" (Iniciar), "Run" (Executar) e execute o seguinte comando:
 - "E:\Software\Win2k\setup.exe" (em que E:\ é a sua unidade de CD-ROM).



- 2. O Assistente de Configuração aparece. Clique em "Next" (Seguinte) para continuar.
- Seleccione a Pasta de Instalação e seleccione "Next" (Seguinte) para prosseguir.
- Seleccione a Pasta de Instalação e seleccione "Next" (Seguinte) para prosseguir.
- 5. Quando terminar a instalação, seleccione "Finish" (Terminar) para fechar o programa de instalação.

Nota: Assegure-se de que tem uma versão recente do DirectX instalada no seu computador. Se não tiver uma versão recente, use a opção "Install DirectX" (Instalar DirectX) do CD-ROM para instalá-lo.

PORTUGUÊS – Instalação do Software DVB-T Plus (apenas Windows 2000)

Para a Configuração de Primeira Utilização do DVB-T Plus, dirija-se à página XX.

3. Configuração da Primeira Utilização do DVB-T Plus

Inicie o software através do atalho no seu Ambiente de Trabalho. Siga as instruções do "Setup Wizard" (Assistente de Configuração) para configurar o DVB-T Plus.





	DVB Frequency Tuning Setup Wizard					
	Location					
3	Select country					
	Netherlands					
	C User define					
	Frequency					
	Min 474 MHz					
	Max 858 MHz					
	Bandwidth 8 MHz					
	4					
	↓					
	©⇒ Next Cancel					

Seleccione o seu país e carregue em "Next" (Seguinte).

DVB Frequency Tuning Setup Wizard						
	1	77,5 MHz				
177,5				858,0		
Parse	PAT	PMTs	∏ SC	T		
Signal Streng	th -20 db	Quality		-100%		
	5 🔿 🤾 Start					
Channe	I Channel Name	e Provider	Frequen	cy Vi		
	🕄 Back	🖌 Finish	C	lancel		

Clique em "Start" (Iniciar) para começar a procurar canais.

DVB	DVB Frequency Tuning Setup Wizard					
	858,0 MHz					
	177,5					858,0
	Parse		PMTs		☐ SD1	
[Signal Strength N/A db Quality 0%				0%	
	X Abort					ort
	Channel	Channel Name	e Prov	ider	Frequency	
1	(CH33)	Eurosport	Digit	enne	570000	
2	2(CH33)	Regio TV 1	Digit	enne	570000	
	S(CH33)	Spice	Digiti Digiti	enne	570000	
4	H(CH33)	Radio I Badio 2	Digiti Digiti	enne enne	570000 570000	
Ē	6(CH33) Badio 3EM		D	ne	570000	
2	2(CLICC)	Pogio Dodio 1	- 6		570000	
 €1] Back ✓ Finish 				inish	Ca	ncel

Clique em "Finish" (Terminar) quando se concluir o processo de procura.

Depois de todas as configurações estarem feitas, o CTVDIGU2 está pronto a usar!