

# GT-PS700

DVB-S PCI TV Card

Rev. 101

12MM-PS700-101R

## User's Manual

English

Англійська

Türkçe

Srpski

Русский

Česky

Farsi

دليل المستخدم



\* The WEEE marking on the product indicates this product must not be disposed of with user's other household waste and must be handed over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment!!!



\* The WEEE marking applies only in European Union's member states.

# 1. Introduction

## 1.1. Features

- a. Watch digital satellite TV DVB-S program on PC
  - Fully Resizable TV (up to full screen)
  - Auto channel scan and automatic channel name recognition
- b. Real time Digital Video Recording and Schedule TV program Recording
- c. Time-shifting function
- d. Multiple TV channel preview
- e. Support single image capture
- f. Electronic Program Guide (EPG) and teletext
- g. Support WindowsOS XP and Vista
- h. Fully Functional Remote Control
- i. Support world wide SAP and stereo sound
- j. Low profile design for easy setting with any systems

## 1.2. System Requirements

- Intel Pentium® 4 2.6GHz or higher (higher CPU speed will yield higher video quality)
- One open PCI slot
- 256MB system memory (512MB or more recommended)
- Graphics card (supporting Microsoft® DirectX® 9.0 or update)
- Sound card
- CD-ROM or DVD-ROM player
- 200 MB of available hard disk space required for installation (500 MB required for running the program, 1GB of free hard disk space is required for running the TV-time-shifting function).
- Windows® XP (Home edition or Professional edition), Vista, DirectX® 9.0 or update, and Windows Media Player 9 or above
- Windows XP Service Pack I is required in order to operate the remote control.

## 2. Operation Instructions

### 2.1. Package Contents



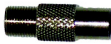
GT-PS700 DVB-S PCI TV Card



Remote Control



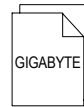
IR cable



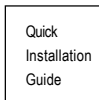
TV Signal Adapter



Battery(AAA\* 2)



User's manual

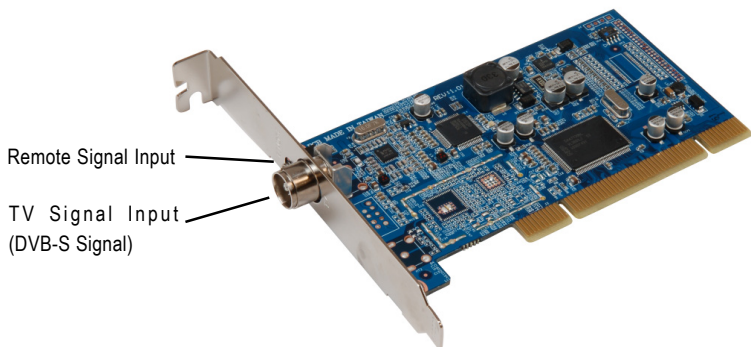


Quick Installation Guide



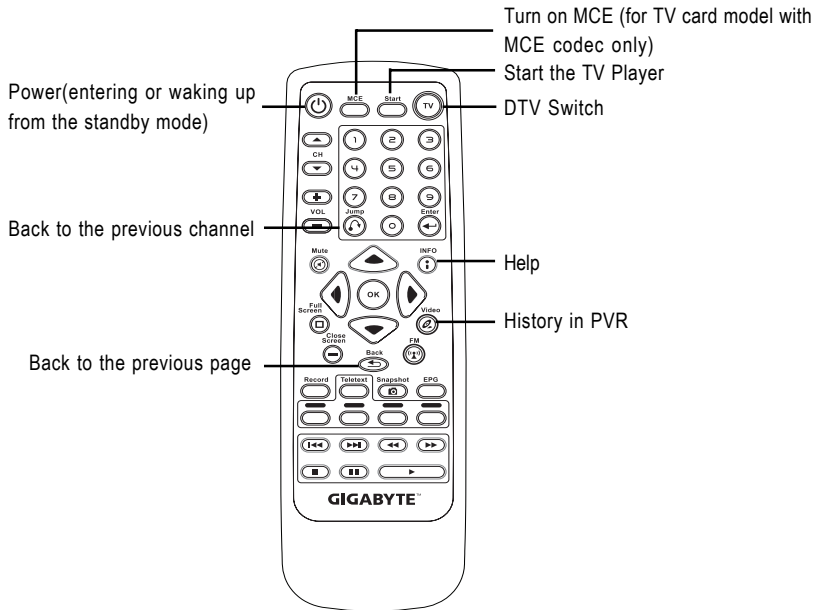
Installation Driver CD

### 2.2. Device connection



All the drawings in the guide are diagrams. About components' quantity and style shall depend on substances.

## 2.3. Remote control function



## 3. FAQ

- Q1. How many scheduled TV programs can be recorded and preserved?**
- A. As long as the hard disc space is large enough and there is no time-conflicting among TV programs, you can record as many TV programs as possible.
- Q2. Can this TV card support MAC system?**
- A. No. It doesn't support MAC system. This TV card can support such systems as Microsoft Windows® 2000, XP, MCE and Windows® VISTA MCE.
- Q3. Can this TV card work with other AP?**
- A. The TV card has underwent series of tests against Cyberlink PowerCinema. We guarantee the TV card would work well with this AP. The TV card might function with other AP but it is not guaranteed. To avoid any unexpected failure, we highly recommend installing the bundled software - PowerCinema.

# 1. Введення

## 1.1. Функції

- a. Перегляд програм цифрового TV DVB-S на ПК
  - Функція повного масштабування TV (навіть на повний екран)
  - Автоматичне сканування каналів та розпізнавання назви каналів
- b. Запис в режимі реального часу та запис програм за розкладом
- c. Функція здвигу часу
- d. Перегляд декількох TV каналів
- e. Підтримка захвату зображення
- f. Електронний TV гід (EPG) та телетекст
- g. Підтримка Windows XP та Vista
- h. Повно функціональний пульт ДК
- i. Підтримка звуку в форматах SAP та Стерео
- j. Дизайн, що дозволяє використання з будь-якими системами

## 1.2. Системні вимоги

- Процесор Intel Pentium® 4 2.6ГГц та вище (вища швидкість процесору покращує якість зображення)
- Один вільний роз'єм PCI
- Оперативна пам'ять 256Мб (рекомендовано 512Мб та вище)
- Відео карта \*(підтримка Microsoft® DirectX® 9.0 та вище)
- Звукова карта
- Програвач дисків CD-ROM або DVD-ROM
- 200Мб вільного місця на жорсткому диску для встановлення (500Мб місця для запуску програми, 1Гб при використанні функції здвигу часу).
- Windows® XP (Home edition або Professional edition), Vista, DirectX® 9.0 або вище та Windows Media Player 9 або вище
- Для використання пульту ДК треба Windows XP Service Pack 1.

## 2. Інструкція з в використання

### 2.1. Вміст пакування



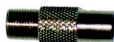
TV картка PCI -  
GT-PS700 DVB-S



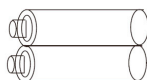
Дистанційний пульт



Інфрачервоний кабель



Адаптер відео сигналу



Батарейки (AAA\* 2)



Керівництво  
користувача

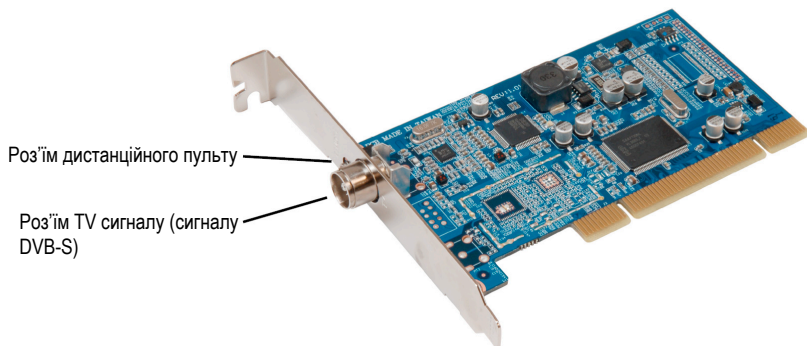


Скорочене  
керівництво з  
установки



Компакт-диск з  
програмним  
забезпеченням

### 2.2. Приєднання пристроїв



Всі малюнки в керівництві – діаграми. Якість та стиль залежить від обставин.

## 2.3. Інструкція к дистанційному пульта



## 3. Відповіді на питання, що задаються найчастіше

**Питання 1.** Скільки можна записувати та зберігати TV програм?

**Відповідь.** При наявності достатнього об'єму пам'яті на жорсткому диску та при відсутності конфліктів між програмами, Ви можете записувати програми без обмежень.

**Питання 2.** Чи підтримується картка MAC системою?

**Відповідь.** Ні, картка не підтримується MAC системами. Картка підтримується тільки Microsoft Windows® 2000, XP, MCE та Windows® VISTA MCE.

**Питання 3.** Чи може TV картка використовуватися з іншими програмами AP?

**Відповідь.** TV картка пройшла серію тестів сумісність з Cyberlink PowerCinema. Ми гарантуємо стабільну роботу картки з цією програмою.  
TV картка також може функціонувати з іншими програмами, але це не гарантовано. Щоб запобігти збоїв, ми рекомендуємо встановити стандартне програмне забезпечення PowerCinema.

# 1. Giriş

## 1.1. Özellikler

- a. Bilgisayarda dijital uydu TV DVB-S programı izleyin
  - Tam ekran yapılabilir TV (tam ekrana kadar arttırma)
  - Otomatik kanal arama ve otomatik kanal adı algılama
- b. Gerçek Zamanlı Dijital Video Kaydı ve Programlı TV programı Kaydı
- c. Zaman kaydırma fonksiyonu
- d. Birden fazla TV kanalı önizleme
- e. Anlık görüntü kaydetmeyi destekler
- f. Elektronik Program Kılavuzu (EPG) ve teleteks
- g. Windows XP ve Vista'yı destekler
- h. Tam Fonksiyonlu Uzaktan Kumanda
- i. Dünya çapında SAP and Stereo ses desteği
- j. Her türlü sistemle kolay kurulum için düşük profilli tasarım

## 1.2. Sistem İhtiyaçları

- Intel Pentium® 4 2.6GHz veya üstü (Daha yüksek CPU hızı daha yüksek video kalitesi sağlayacaktır)
- Bir adet açık PCI yuvası
- 256MB sistem belleği (512MB veya daha fazlası önerilir)
- Microsoft® DirectX® 9.0 veya güncellemesini destekleyen Grafik kartı
- Ses kartı
- CD-ROM veya DVD-ROM oynatıcı
- Kurulum için 200 MB'lık boş disk alanı gereklidir (Programı çalıştırmak için 500 MB'a ihtiyaç duyulmaktadır, TV zaman kaydırma fonksiyonunu çalıştırmak için 1GB'lık boş disk alanı gereklidir).
- Windows® XP (Home sürümü veya Professional sürümü), Vista, DirectX® 9.0 veya güncellemesi ve Windows Media Player 9 ya da üzeri
- Uzaktan kumandayı çalıştırmak için Windows XP Service Pack 1 gereklidir.



## 2. Çalıştırma Talimatı

### 2.1. Paket İçeriği



GT-PS700 DVB-S  
PCI TV Kartı



Uzaktan Kumanda



Kırmızı Ötesi kablo



TV Sinyal Adaptörü



2 Ad. Pil (AAA\*)



Kullanıcı Elkitabı



Hızlı Kurulum  
Kılavuzu

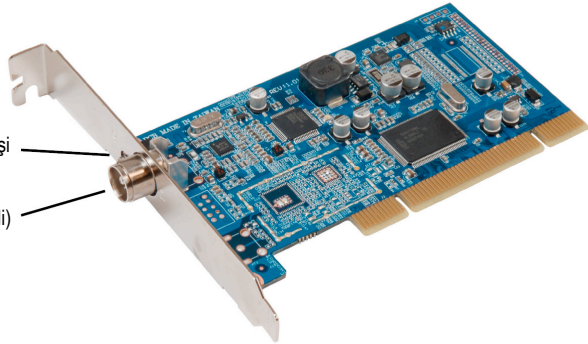


Kurulum Sürücü  
CD'si

### 2.2. Aygıtı bağlama

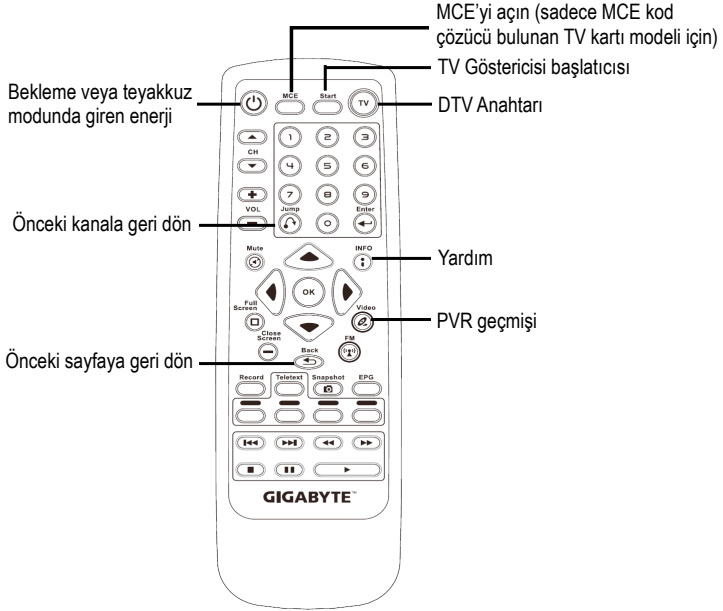
Uzaktan Kumanda Sinyal Girişi

TV Sinyal Girişi (DVB-S Sinyali)



Kılavuzdaki tüm çizimler şemadır Parçaların miktar ve modeli malzemeye göre değişebilir.

## 2.3. Uzaktan kumanda işlevi



## 3. Sıkça Sorulan Sorular

- S1. Kaç adet programlı TV programı kaydedip, saklanabilir ?**
- C. Sabit disk alanı yeterince genişse ve TV programları arasında zaman çakışması yoksa, istediğiniz kadar TV programı kaydedebilirsiniz.
- S2. Bu TV kartı MAC sistemini destekler mi ?**
- C. Hayır, MAC sistemini desteklemez. Bu TV kartı Microsoft Windows® 2000, XP, MCE and Windows® VISTA MCE gibi sistemleri destekleyebilir.
- S3. Bu TV kartı başka bir AP ile çalışabilir ?**
- C. Tv kartı Cyberlink PowerCinema'ya karşı bütün testlere tabi tutulmuştur. Tv kartının bu AP ile iyi bir şekilde çalışacağını garanti ederiz.  
TV kartı diğer AP ile çalışabilir ancak bu garanti kapsamında değildir. Beklemeyen arızaları önlemek için, donanımla gelen yazılım - PowerCinema'yı yüklemenizi öneririz.

# 1. Uvod

## 1.1. Karakteristike

- a. Gledajte digitalni satelitski TV DVB/S program na ličnom računaru
  - TV slika čija se veličina u potpunosti prilagođava (do celog ekrana)
  - Automatsko pretraživanje kanala i prepoznavanje naziva kanala
- b. Digitalno video-snimanje u realnom vremenu i snimanje programske šeme TV programa
- c. Funkcija pomeranja u vremenu
- d. Pregled više TV kanala
- e. Podržava snimanje jednog kadra
- f. Elektronski programski vodič (EPG) i teletekst
- g. Podržava Windows OS XP i Vista
- h. Potpuno funkcionalni daljinski upravljač
- i. Podržava svetski SAP i stereo zvuk
- j. Tanki dizajn za lako postavljanje na bilo koji sistem

## 1.2. Sistemski zahtevi

- Intel Pentium® 4 2,6 GHz ili brži (veća brzina procesorske jedinice daće bolji kvalitet video slike)
- Jedna otvorena PCI priključnica
- 256 Mb sistemske memorije (preporučuje se 512 Mb ili više)
- Grafička kartica (koja podržava Microsoft® DirectX® 9.0 ili novije)
- Zvučna kartica
- CD-ROM ili DVD-ROM plejer
- Za instalaciju je potrebno 200 Mb slobodnog prostora na čvrstom disku (za pokretanje programa neophodno je 500 Mb, a za pokretanje funkcije pomeranja u vremenu potrebno je 1 Gb slobodnog prostora na čvrstom disku).
- Windows® XP (Home izdanje ili Professional izdanje), Vista, DirectX® 9.0 ili kasniji i Windows Media Player 9 ili kasniji
- Windows XP servisni paket 1 je neophodan za rad daljinskog upravljača.

## 2. Instrukcije za rad

### 2.1. Sadržaj pakovanja



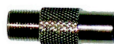
GT-PS700 DVB-S PCI TV  
kartica



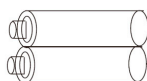
Daljinski upravljač



IR kabl



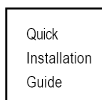
Adapter TV signala



Baterije (AAA\* 2)



Korisničko uputstvo

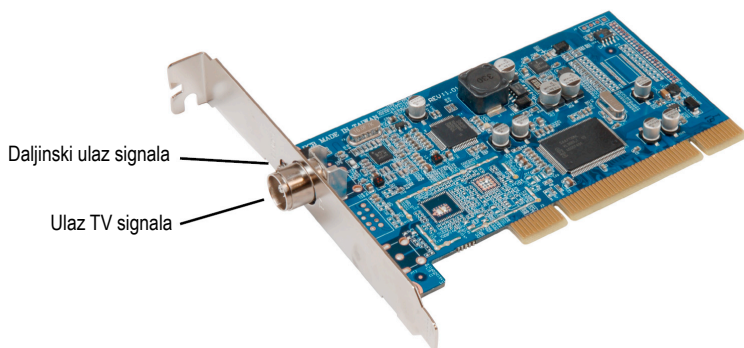


Skraćeni  
instalacioni vodič



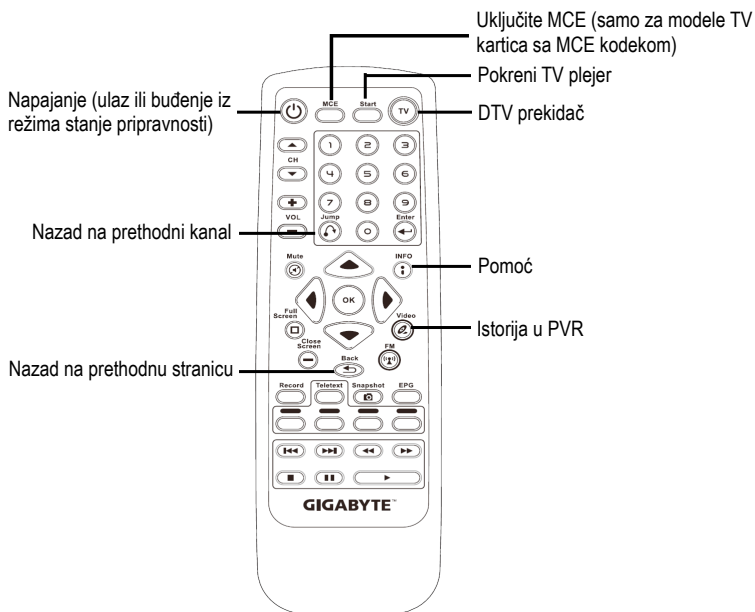
Instalacija  
upravljačkog  
programa sa CD-a

### 2.2. Konekcije uređaja



Sve ilustracije u ovom vodiču su dijagrami. Količina i stil komponenta zavisi od korišćenih materijala.

## 2.3. Funkcije daljinskog upravljača



## 3. FAQ (najčešće postavljana pitanja)

### P1. Koliko se programiranih TV kanala može snimati i memorisati?

- O. Dok god je prostor na čvrstom disku dovoljno velik i dok god nema vremenskog preklapanja TV programa, možete da snimate koliko god TV programa želite.

### P2. Podržava li ova TV kartica MAC sistem?

- O. Ne. Ona ne podržava MAC sistem. Ova TV kartica podržava sisteme kao što su Microsoft Windows® 2000, XP, MCE i Windows® VISTA MCE.

### P3. Može li ova TV kartica da radi uz drugi AP softver?

- O. TV kartica je podvrgnuta seriji testova u odnosu na Cyberlink "PowerCinema". Mi garantujemo da će TV kartica dobro funkcionisati uz ovaj AP. TV kartica može funkcionisati i uz druge AP, ali to nije garantovano. Da biste izbegli bilo kakve neočekivane otkaze, posebno Vam preporučujemo da instalirate priloženi softver – "PowerCinema".

# 1. Введение

## 1.1. Характеристики

- a. Просмотр цифровых спутниковых телевизионных программ формата Digital Video Broadcasting - Satellite (DVB-S) на персональном компьютере
  - Телевизионная картинка с полноценным изменением размера (до полного экрана)
  - Автоматическое сканирование каналов и автоматическое распознавание названий каналов
- b. Цифровая запись видео в реальном времени и запись ТВ-программ по расписанию
- c. Функция сдвига во времени
- d. Предварительный просмотр нескольких ТВ-каналов
- e. Поддержка захвата отдельного кадра
- f. Электронный гид ТВ-программ Electronic Program Guide (EPG) и телетекст
- g. Поддержка ОС Windows XP и Vista
- h. Полнофункциональное дистанционное управление
- i. Поддержка международного SAP и стереозвукa
- j. Низкопрофильная конструкция для легкой установки в любые системы

## 1.2. Требования к системе

- Intel Pentium® 4 на 2,6 ГГц или выше (более высокая скорость процессора даст лучшее качество видео)
- Один свободный слот PCI
- Системная память 256 МБ (рекомендуется 512 МБ или более)
- Видеокарта (с поддержкой Microsoft® DirectX® 9.0 или обновления)
- Звуковая карта
- Привод компакт- или DVD-дисков
- Для установки требуется 200 МБ свободного места на жестком диске (для работы программы требуется 500 МБ, для выполнения функции сдвига ТВ во времени требуется 1 Гб).
- Windows® XP (Home edition или Professional edition), Vista, DirectX® 9.0 или более высокие версии и Windows Media Player 9 или выше
- Для работы дистанционного управления требуется Windows XP Service Pack 1.

## 2. Инструкции по эксплуатации

### 2.1. Содержимое упаковки



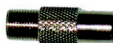
ТВ-тюнер GT-PS700  
DVB-S с поддержкой PCI



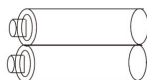
Пульт дистанционного  
управления



ИК-кабель



Адаптер ТВ-сигнала



Батарея (AAA\* 2)



Руководство  
пользователя

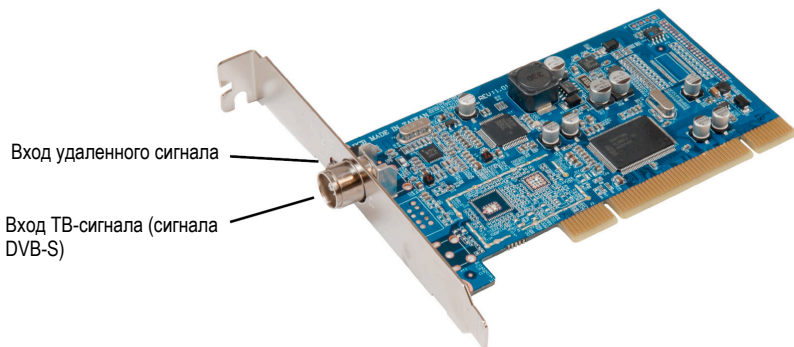


Инструкция  
быстрой установки



Компакт-диск с  
установочными  
драйверами

### 2.2. Подключение устройства



Все рисунки в руководстве – схематические. Количество и исполнение компонентов зависит от материалов.

## 2.3. Функция дистанционного управления



## 3. Часто задаваемые вопросы

- В1. Сколько ТВ-программ, занесенных в расписание, можно записывать и хранить?**  
 R. Пока на жестком диске достаточно места и телевизионные программы не конфликтуют по времени, вы можете записывать сколько угодно телевизионных программ.
- В2. Поддерживается ли данный ТВ-тюнер системами на базе Macintosh?**  
 R. Нет. Данный ТВ-тюнер не поддерживается системами на базе Macintosh. Данный ТВ-тюнер поддерживается в таких системах как Microsoft Windows® 2000, XP, MCE и Windows® VISTA MCE.
- В3. Может ли данный ТВ-тюнер работать с другими приложениями?**  
 R. ТВ-тюнер прошел серию тестов на работу с Cyberlink PowerCinema. Мы гарантируем, что телевизионная карта будет хорошо работать с этой программой. ТВ-тюнер может работать и с другими программами, но это не гарантируется. Для предотвращения неожиданных неполадок настоятельно рекомендуем установить стандартное ПО, входящее в комплект - PowerCinema.



# 1. Úvod

## 1.1. Vlastnosti

- a. Sledování programů digitální satelitní televize DVB-S na počítači
  - Velikostně zcela přizpůsobitelný televizní obraz (až na celou plochu obrazovky)
  - Automatické vyhledávání kanálů a automatické rozpoznávání názvů kanálů
- b. Digitální záznam videa v reálném čase i časově plánovaný záznam televizních programů
- c. Funkce záznamu programů pro pozdější sledování
- d. Náhled několika televizních programů
- e. Podpora zachycování jednotlivých snímků
- f. Elektronický programový průvodce (EPG) a teletext
- g. Podpora pro operační systémy Windows XP a Vista
- h. Plně funkční dálkové ovládání
- i. Podporuje celosvětový SAP a stereo zvuk
- j. Konstrukce s nízkou výškou, aby bylo možné instalovat kartu do jakéhokoli systému

## 1.2. Systémové požadavky

- Intel Pentium® 4 2,6 GHz nebo vyšší (vyšší frekvence procesoru přinese vyšší kvalitu videa)
- Jeden volný konektor PCI
- Systémová paměť 256 MB (doporučeno 512 MB nebo více)
- Grafická karta (podporující Microsoft® DirectX® 9.0 nebo vyšší)
- Zvuková karta
- Přehrávač CD-ROM nebo DVD-ROM
- 200 MB volného místa na disku pro instalaci (pro spuštění programu je nezbytné 500 MB, 1 GB volného místa na disku je potřeba pro spuštění funkce záznamu televizních programů pro pozdější sledování)
- Windows® XP (Home edition nebo Professional edition), Vista, DirectX® 9.0 nebo aktualizace, a Windows Media Player 9 nebo vyšší
- Pro fungování dálkového ovládání je nezbytný systém Windows XP Service Pack 1.

## 2. Provozní pokyny

### 2.1. Obsah balení



Televizní karta GT-PS700  
DVB-S PCI



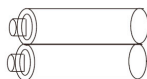
Dálkové ovládání



Kabel IR



Adaptér televizního  
signálu



Baterie (2 ks AAA)



Uživatelská příručka

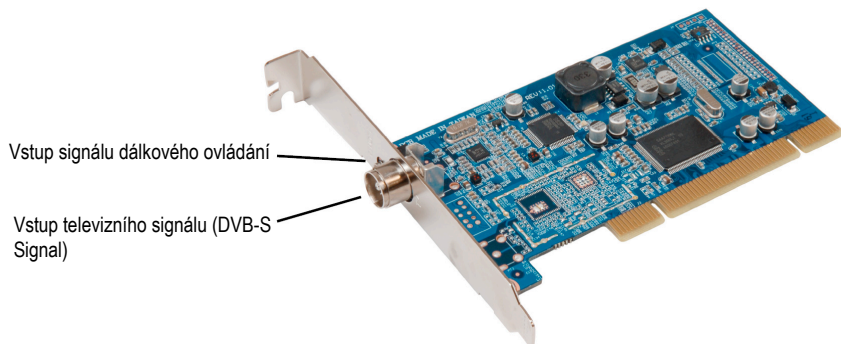


Stručná příručka  
instalace



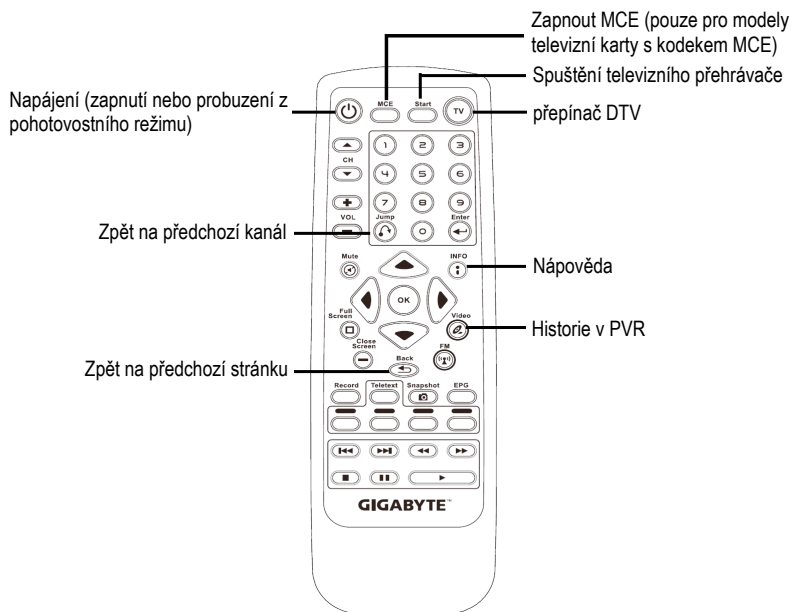
Instalační CD s  
ovladačem

### 2.2. Připojení zařízení



Všechny kresby v příručce jsou schematické diagramy. Skutečné množství a provedení komponent závisí na modelu.

## 2.3. Funkce dálkového ovládání



## 3. Často kladené otázky

### Otázka 1. Kolik časově plánovaných televizních programů je možné nahrát a uschovat?

- A. Nahrávání televizních programů je neomezené, dokud máte dostatek volného místa na disku a pokud se nahrávané televizní programy časově nepřekrývají.

### Otázka 2. Umí tato televizní karta podporovat systém MAC?

- A. Ne. Nepodporuje systém MAC. Tato karta podporuje systémy jako Microsoft Windows® 2000, XP, MCE a Windows® VISTA MCE.

### Otázka 3. Umí tato karta pracovat s jinými aplikacemi?

- A. Televizní karta prošla řadou testů na funkčnost s aplikací Cyberlink PowerCinema. Zaručujeme, že televizní karta s touto aplikací pracuje dobře. Televizní karta může pracovat i s jinými aplikacemi, není to však zaručené. Chcete-li se vyhnout neočekávaným selháním, vřele doporučujeme nainstalovat přiložený software – PowerCinema.

## 1.1. ویژگی ها

- a. مشاهده برنامه تلویزیون ماهواره ای دیجیتال DVB-S در رایانه
  - تلویزیون با قابلیت کامل تغییر اندازه (تا حالت تمام صفحه)
  - پویای خودکار کانال و تشخیص خودکار نام کانال
- b. ضبط پلادرنگ تصویر دیجیتال و زمان بندی ضبط برنامه تلویزیونی
- c. عملکرد تغییر زمانی
- d. پیش نمایش کانال های متعدد تلویزیونی
- e. پشتیبانی از ثبت تصویر تکی
- f. راهنمای برنامه الکترونیکی (EPG) و تله تکست
- g. پشتیبانی از سیستم عامل Vista و Windows XP
- h. دستگاه کنترل از راه دور با قابلیت عملکرد کامل
- i. پشتیبانی از SAP جهانی و صدای استریو
- j. طراحی کم عرض برای کارگذاری آسان در هر سیستم

## 1.2. نیازمندی های سیستم

- Intel Pentium® 4 2.6GHz یا بالاتر (سرعت بالاتر CPU باعث ایجاد کیفیت تصویر بالاتر خواهد شد)
- یک شکاف PCI آزاد
- 256 مگابایت حافظه سیستم (512 مگابایت یا بیشتر توصیه می شود)
- کارت گرافیکی (با پشتیبانی از Microsoft® DirectX® 9.0 یا بروز رسانی)
- کارت صدا
- پخش کننده CD-ROM یا DVD-ROM
- 200 مگابایت فضای دیسک سخت قابل دسترس برای نصب مورد نیاز است (500 مگابایت برای اجرای برنامه، و 1 گیگابایت فضای آزاد دیسک سخت برای اجرای عملکرد تغییر زمانی تلویزیون مورد نیاز می باشد).
- Windows® XP (ویرایش Home (خانگی) یا ویرایش Professional (حرفه ای))، Vista، DirectX® 9.0 یا بروز رسانی، و Windows Media Player 9 یا بالاتر
- Windows XP Service Pack 1 برای بکارگیری دستگاه کنترل از راه دور مورد نیاز است.

## 2. دستورات عمل های کارکرد

### 2.1. محتویات بسته بندی



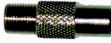
کارت تلویزیون  
GT-PS700  
DVB-S PCI



دستگاه کنترل از راه دور



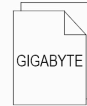
کابل IR



مبدل سیگنال تلویزیون



باتری (2 × AAA)



راهنمای کاربر

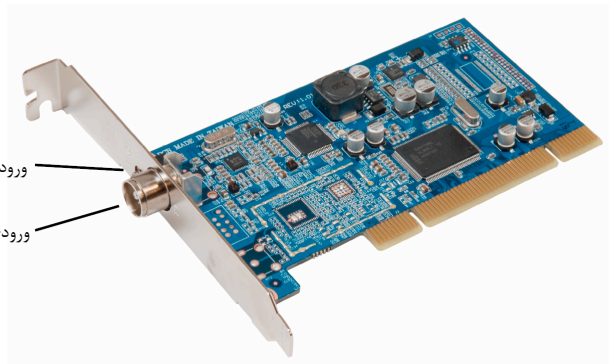


راهنمای نصب سریع



CD درایور نصب

### 2.2. اتصال دستگاه



ورودی سیگنال راه دور

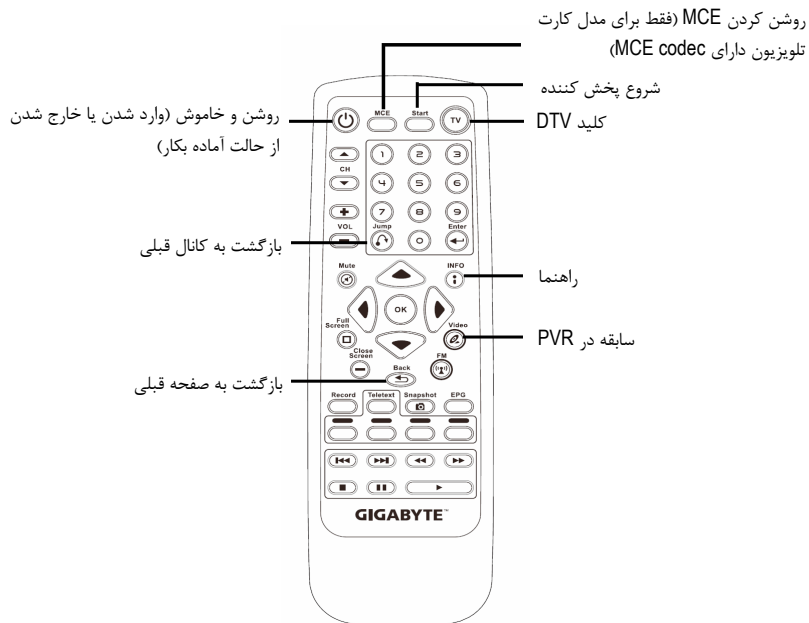
ورودی سیگنال تلویزیون (سیگنال DVB-S)

کلیه تصاویر موجود در این راهنما به صورت طرح واره هستند. سبک و تعداد اجزای جانبی، به مواد بستگی خواهد داشت.



NOTE

## 2.3. عملکرد دستگاه کنترل از راه دور



## 3. پرسشهای متداول

1. س چه تعداد برنامه تلویزیونی زمان بندی شده را می توان ضبط و حفظ نمود؟  
ج. تا زمانی که فضای دیسک سخت به اندازه کافی زیاد باشد و تداخل زمانی بین برنامه های تلویزیونی وجود نداشته باشد، می توانید هر تعداد برنامه تلویزیونی ممکن را ضبط نمایید.
2. س آیا این کارت تلویزیون از سیستم MAC پشتیبانی می کند؟  
ج. خیر. این کارت از سیستم MAC پشتیبانی نمی کند. این کارت تلویزیون می تواند از سیستم هایی مانند Microsoft Windows® 2000, MCE .XP و Windows® VISTA MCE پشتیبانی کند.
3. س آیا این کارت تلویزیون می تواند با برنامه های کاربردی دیگر کار کند؟  
ج. این کارت تلویزیون، سری آزمون های مختلفی را در مقابل Cyberlink PowerCinema پشت سر گذاشته است. ما تضمین می کنیم که این کارت تلویزیون به خوبی با این برنامه کاربردی کار خواهد کرد. این کارت تلویزیون ممکن است با برنامه های کاربردی دیگر نیز کار کند ولی این مسئله تضمین نمی گردد. به منظور اجتناب از هرگونه اشکال ناخواسته، اکیداً توصیه می کنیم که نرم افزار همراه - PowerCinema را نصب نمایید.

## 1.1. الخصائص

- a. مشاهدة برنامج القمر الصناعي الرقمي TV DVB-S على الكمبيوتر الشخصي
  - شاشة تلفاز قابلة للتغيير بالكامل (وصولاً إلى كامل الشاشة)
  - بحث تلقائي عن القنوات وتعرف تلقائي على اسم القناة
- b. تسجيل فيديو رقمي في الوقت الفعلي، وتسجيل برامج تلفاز المجدولة
- c. خاصية تحويل الوقت
- d. معاينة قنوات التلفاز المتعددة
- e. دعم التقاط الصورة الفردية
- f. دليل إلكتروني للبرامج (EPG) وميزة النص التلفازي
- g. دعم أنظمة تشغيل النوافذ XP ، و Vista
- h. جهاز تحكم عن بعد مجهز بكافة الوظائف
- i. دعم برنامج الصوت المنفصل (SAP) العالمي ، والصوت الإسترديو
- j. تصميم بسيط لسهولة الإعداد مع أية أنظمة

## 1.2. متطلبات النظام

- معالج 4 Intel Pentium® بسرعة 2.6 جيجاهيرتز أو أعلى عرربي(كلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية زادت جودة الفيديو)
- منفذ PCI بفتحة واحدة
- ذاكرة نظام سعة 256 ميجابايت (ويفضل أن تكون 512 ميجابايت أو أكثر)
- بطاقة جرافيك (تدعم برنامج Microsoft® DirectX® 9.0 أو الإصدارات الأحدث)
- بطاقة الصوت
- مشغل أقراص من نوع (CD-ROM) أو أقراص من نوع DVD-ROM
- يتعين توفير مساحة فارغة على القرص الصلب بسعة 200 ميجابايت للتثبيت (كما يتطلب توفير مساحة 500 ميجابايت لتشغيل البرنامج، وحجم 1 جيجابايت كمساحة فارغة على القرص الثابت لتشغيل خاصية تحويل الوقت)
- أنظمة التشغيل Windows® XP (الإصدار المنزلي Home edition أو الإصدار الاحترافي Professional edition)، ونظام التشغيل Vista، وبرنامج DirectX® 9.0 أو الإصدار الأحدث، وبرنامج Windows Media Player 9 أو إصدار الأحدث
- يجب توفير حزمة الخدمة Windows XP Service Pack 1 لتشغيل جهاز التحكم عن بعد.

## 2. تعليمات التشغيل

### 2.1. محتويات العبوة



بطاقة GT-PS700 DVB-S  
PCI TV



جهاز التحكم عن بعد



كبل الانفرا ريد IR



محول إشارة التلفاز



بطارية (AAA\* 2)



دليل المستخدم

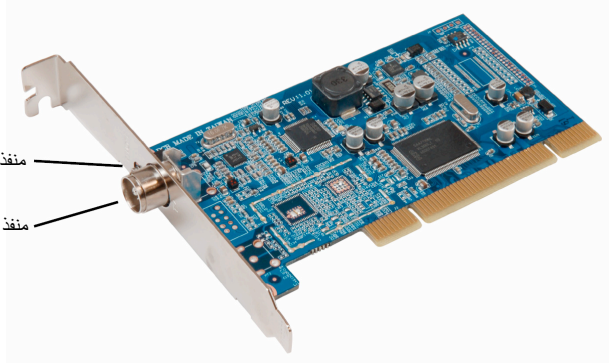


دليل التركيب السريع



القرص المدمج لتنصيب  
للمشغل

### 2.2. توصيل الجهاز



منفذ إشارات الريموت

منفذ إشارات التلفاز (إشارة DVB-S)

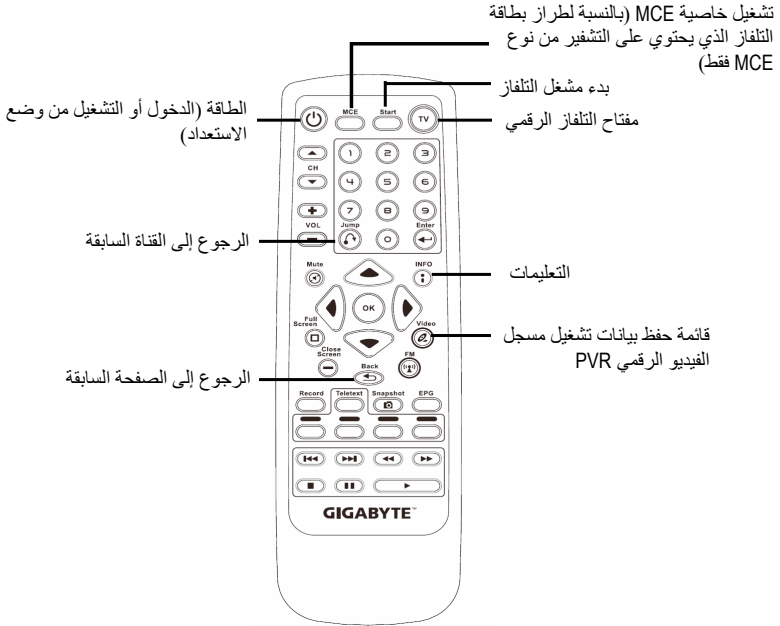
كافة الرسومات في الدليل عبارة عن مخطط بياني. أما فيما يتعلق بشكل وكمية المكونات فهذا يعتمد على المسافة.



NOTE



### 2.3. وظيفة جهاز التحكم عن بعد " الريموت "



### 3. الأسئلة الشائعة

- السؤال 1** كم عدد برامج التلفاز المجدولة التي يمكن تسجيلها وحفظها؟  
الإجابة: طالما كانت مساحة القرص الصلب كبيرة بما يكفي، ولا يوجد تعارض بين برامج التلفاز من حيث الوقت، يمكن تسجيل أي عدد ممكن من البرامج التلفزيونية.
- السؤال 2** هل تدعم بطاقة التلفاز الحالية النظام MAC ؟  
الإجابة: لا. إنها لا تدعم النظام MAC. يمكن لبطاقة التلفاز الحالية دعم أنظمة مثل: Microsoft Windows® 2000 و XP و MCE و MCE® و Windows® VISTA.
- السؤال 3** هل يمكن أن تعمل بطاقة التلفاز الحالية مع تطبيقات أخرى؟  
الإجابة: لقد خضع كرت التلفاز TV card إلى العديد من التجارب الخاصة بنظام Cyberlink PowerCinema. ونحن نضمن لك أن كرت التلفاز TV car سيعمل علي أكمل وجه مع هذا التطبيق. إذ يمكن لكرت التلفاز ان يعمل مع تطبيقات أخرى ، إلا أن ذلك غير مضموناً . ولتجنب أي فشل غير متوقع في تشغيل الكرت ، فإننا نؤكد بشدة علي تثبيت bundled software - PowerCinema .