

MC-5006  
MULTIMEDIA KEYBOARD

user's manual



**MODECOM**

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Představení

MODECOM MC-5006 multimediální klávesnice je výjimečným produktem na trhu. Byla navržena takovým způsobem, že prach, špína a dokonce i náhodné rozlití vody může být snadno odstraněno z klávesnice, anž by to ovlivnilo její chod. Klávesnice je navíc vybavena klávesou Fn, která umožňuje přístup k 12 různých klávesových funkcím, jako je ovládání multimédií nebo přístup k nejpoužívanějším funkcím systému.

## Specifikace

Rozměry: 433 x 124 x 24 mm

Počet kláves: 105

Počet klávesových zkratek: 12

Rozhraní: USB

Délka USB kabelu: 180 cm

Napájení: 5V --- 55mA

Cíštá hmotnost: 415g

Hrubá hmotnost: 520g

## Instalace

Systémové požadavky

Před začátkem instalace se ujistěte, že systém splňuje požadavky uvedené dole.

Operační systém Windows

Dostupný USB port

## Instalace

Vyhledejte dostupný USB port a připojte klávesnici pomocí její USB přípojky k tomuto portu. Klávesnice by měla být automaticky rozpoznána a nainstalována operačním systémem. Klávesnice je připravena k použití.

## Funkce klávesových zkratek

Fn + F1: spuštění aplikace výchozího multimediálního přehráváče

Fn + F2: snížení hlasitosti

Fn + F3: zvýšení hlasitosti

Fn + F4: bez zvuku

Fn + F5: předchozí skladba

Fn + F6: následující skladba

Fn + F7: přehrát/pauza

Fn + F8: zastavení

Fn + F9: spuštění předvolené aplikace webového prohlížeče

Fn + F10: spuštění výchozího mailového klientského softwaru

Fn + F11: otevřít "Tento počítač"

Fn + F12: otevřít "Oblíbená"

Poznámka: Všechny zkratky multimediálního přehráváče byly nakonfigurovány pro práci s výchozím Windows Media Player. Nicméně mnoho dalších programů můžete také ovládat s těmito klávesami. Pokud Vás konkrétní multimediální přehrávač nereaguje správně po stisknutí této klávesy, konzultujte pomocníku pro takové nastavení aplikace, při kterém můžete používat tyto klávesové zkratky.



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoké kvalitních recyklovatelných komponent. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnery, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / EU Evropského parlamentu a Rady. Tačkové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběren, zajistí vhodný způsob likvidace téhoto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Tříděný sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byla zařízení vyrobeny. Domácnost hráje klíčovou roli přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Einleitung.

Das Multimedia Keyboard MC-5006 stellt eine Besonderheit auf dem Markt der Tastaturen dar. Die Konstruktion der Tastatur wurde so gestaltet, damit man eventuelle Verschmutzungen – Staub, Krümel oder zufällige Wasserflecken leicht entfernen könnte. Die Tastatur verfügt zusätzlich über eine Fn-Taste, die einen schnellen Zugang zu mehreren Funktionen ermöglicht wie z.B. Multimedia-Bedienung und zu den meist genutzten Systemfunktionen.

## Technische Spezifikation.

- Größe: 433 x 124 x 24mm
- Anzahl der Tasten: 105
- Anzahl der Abkürzungstasten: 12
- Interface: USB
- Länge des USB-Kabels: 180 cm
- Stromaufnahme: 5V === 55mA
- Nettogewicht: 415 g
- Bruttogewicht: 520 g

## Installation.

### Systemanforderungen.

Vor dem Beginn der Installation prüfen Sie, ob Ihr System die unten angeführten Anforderungen erfüllt.

### Betriebssystem Windows

### USB-Anschluss

### Installation

Um die Tastatur zu installieren, finden Sie einen USB-Port, an den die Tastatur angeschlossen werden kann.

Schließen Sie den USB-Stecker der Tastatur an den USB-Port in Ihrem Computer an.

Die Tastatur wird vom Betriebssystem erkannt und automatisch installiert.

Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

## Tastenkombinationen:

Um die Tastenkombinationen aufzurufen, drücken Sie etwas länger auf die Fn-Taste und drücken Sie gleichzeitig eine der Funktionsstäste F1-F12.

**Fn + F1** = starten Sie das voreingestellte Programm zur Multimedia-Bedienung

**Fn + F2** = Ton leiser

**Fn + F3** = Ton lauter

**Fn + F4** = Ton ausblenden

**Fn + F5** = voriger Titel

**Fn + F6** = nächster Titel

**Fn + F7** = Start/Pause

**Fn + F8** = Stop

**Fn + F9** = Internetbrowser starten

**Fn + F10** = E-Mail-Programm starten

**Fn + F11** = „Arbeitsplatz“ aufrufen

**Fn + F12** = „Favoritenliste“ aufrufen

Achtung: Die Tasten zur Bedienung des Media Players sind so konfiguriert, dass sie sich auf das voreingestellte Player d.h. Windows Media Player beziehen. Viele Programme funktionieren auf dieselbe Art und Weise. Sollte jedoch Ihr Programm auf das Drücken der Tasten nicht reagieren, überprüfen Sie die Konfiguration der Tasten in Ihrem Programm.



Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik-Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäß Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut – beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Introduction.

MODECOM MC-5006 Multimedia Keyboard is an exceptional item in the market . It was designed in such manner that dust, dirt and even accidental water spills could be easily removed from the keyboard without affecting it's operation. In addition it comes with additional Fn key which allows to gain access to 12 different shortcut functions such as multimedia control or access to most used system functions.

## Specification.

- Dimensions: 433 x 124 x 24 mm
- Number of keys: 105
- Number of hot-keys: 12
- Interface: USB
- USB cable length: 180 cm
- Power: 5V === 55mA
- Net weight: 415g
- Gross weight: 520g

## Installation

### System requirements.

Before proceeding with installation make sure your system fulfils below system requirements.

### Windows Operating System

Available free USB port

### Installation

Locate available USB port and connect the keyboard using its USB Plug to that port. Keyboard should be automatically detected and installed by the operating system. Keyboard is ready to be used

## Shortcut functions

Fn + F1 = launch default multimedia player application

Fn + F2 = volume down

Fn + F3 = volume up

Fn + F4 = mute

Fn + F5 = previous track

Fn + F6 = next track

Fn + F7 = play/pause

Fn + F8 = stop

Fn + F9 = launch default web browser application

Fn + F10 = launch default mail client software

Fn + F11 = open „My computer”

Fn + F12 = open „Favorites”

Remark: All multimedia player hot-keys, were configured to work properly with the default Windows

Media Player. However, many other programs can be operated with those keys as well. If your specific multimedia player doesn't react properly to pressing those keys, please consult it's help system to configure the application to make use of those hot-keys.

 This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Uvodni dio.

Multimedjiska tipkovnica MC-5006 je izuzetan prijedlog na tržištu. Tipkovnica ima poseban dizajn tako da se prah, mrvice ili slučajno poprskana voda može lako ukloniti. Dodatno tipkovnica je opremljena Fn tipkom koja pruža brz pristup dodatnim funkcijama npr. radu multimedije ili najčešće odabranim sustavnim funkcijama.

## Karakteristike.

- Dimenzije: 433 x 124 x 24mm
- Broj tipki: 105
- Broj tipkovnih prečaca: 12
- Sučelje: USB
- Dužine USB kabla: 180 cm
- Napajanje: 5V === 55mAH
- Neto težina: 415 g
- Bruto težina: 520 g

## Početak rada.

### Zahjevi sustava.

Prije početka rada provjerite je li vaš sustav ispunjava sljedeće uvjete.

Operativni sustav Windows

Dostupan USB port

### Povezivanje

Da instalirate tipkovnicu prvo morate naći na Vašem računalu slobodan USB port.

Spojite USB priključak tipkovnice na USB port računala.

Operativni sustav će pronaći tipkovnicu i zatim automatski instalirati. Tipkovnica je spremna za rad.

## Tipkovni prečaci

Da pokrenećete tipkovne prečace pritisnite i držite tipku Fn i istovremeno jednu od funkcijskih tipki od F1 do F12

- Fn + F1 = pokreni program za rad multimedije
- Fn + F2 = glasnoća prema dolje
- Fn + F3 = glasnoća prema gore
- Fn + F4 = wycisz
- Fn + F5 = prethodni zapis
- Fn + F6 = isključi zvuk
- Fn + F7 = Play/Pauza
- Fn + F8 = zaustavi
- Fn + F9 = otvori web-preglednik
- Fn + F10 = pokreni program za e-poštu
- Fn + F11 = pokreni „Moje računalo“
- Fn + F12 = pokreni „Omljene“

Napomena: Tipke za korištenje multimedjiskog playera su konfiguirane na način da pravilno sudje-

luju s playerom Windows sustava, znači s Windows Media Playerom. Puno programa je podržanih na isti način, međutim ako Vaš program ne reagira pravilno kad pritisnete tipke, saznajte više o mogućnostima ih konfiguriranja u Vašem programu.

 Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti.

Ako su uredaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrivenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Europskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronika oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskorištenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, če osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenju otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uredaju, kao i nepravilno sklađištenje i prerađe. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uredaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinisu reciklirajući i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao našu zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

# MC-5006

## MULTIMEDIA KEYBOARD

HU

### Bevezetés.

A MODECOM MC-5006 Multimédia billentyűzet egy kivételes elem a piacra. Úgy terveztek, hogy a por, piszok és még a véletlenül kifolyt víz is könnyen eltávolítható legyen a billentyűzetről anélkül, hogy leállna a működése. Emellett további Fn gyorsgombok elérhetőek, amely lehetővé teszi, hogy hozzáférjen a 12 különböző parancsikon funkcióhoz, mint például a multimédia vezérlése vagy hozzáférés a legyakrabban használt rendszer funkciókhoz

### Specifikáció.

- Méretek: 433 x 124 x 24 mm
- Billentyű száma: 105
- Gyorsgombok száma: 12
- Csatalkozó: USB
- USB kábel hossza: 180 cm
- Áramellátás: 5V === 55mA
- Nettó súly: 415g
- Bruttó súly: 520g

### Telepítés

#### Rendszerigény

Mielőtt a telepítést megkezdené győződjön meg arról hogy a felsorolt operációs rendszerek valamelyikét használja:

Windows Operating System

Szabad USB port a készüléken

#### Telepítés

Keressen egy szabad USB portot a gépen és csatlakoztassa a billentyűt. Az operációs rendszer automatikusan felismeri a teréket ami készen áll a használatra.

### Gyorsgomb funkciók

Fn + F1 = az alapértelmezett multimédia lejátszó indítása

Fn + F2 = hangerő csökkentés

Fn + F3 = hangerő növelés

Fn + F4 = némtálas

Fn + F5 = előző szám

Fn + F6 = következő szám

Fn + F7 = lejátszás/pillanat állj

Fn + F8 = stop

Fn + F9 = az alapértelmezett internet böngésző elindítása

Fn + F10 = az alapértelmezett email kliens elindítása

Fn + F11 = „Számítógép” elindítása

Fn + F12 = „Kedvencek” elindítása

#### Figyelmeztetés:

Minden multimédia gyor gomb az alapértelmezett Windows Media Player-hez van konfigurálva. Lehet hogy működik más Windows alatt futó lejátszóval is, de lehet nem minden funkció elérhető.

 Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosít-ható anyagokból és alkatrészekből készült.

Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása...stb. kereszbe áthúzódni hulladékárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelvre vonatkozik rájuk az elkülönlített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkel együtt kidobni. A használatnak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunák egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközök ből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldogozása miatt. A selektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrahasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrahasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közösségi érdekekben. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználói. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírá-sok alapján.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Wstęp.

Klawiatura multimedialna MC-5006 to wyjątkowa propozycja na rynku klawiatur. Konstrukcja klawiatury została zaprojektowana w taki sposób aby ewentualne zabrudzenia w postaci kurzu, okruchów czy nawet przypadkowej zatrzaskania wody były łatwe do usunięcia. Dodatkowo klawiatura wyposażona jest w przycisk Fn dający dostęp do szeregu funkcji dodatkowych takich jak obsługa multimediów oraz najczęściej używane funkcje systemowe.

## Specyfikacja techniczna.

- Wymiary: 433 x 124 x 24mm
- Ilość klawiszy: 105
- Ilość klawiszy skrótów: 12
- Interfejs: USB
- Długość kabla USB: 180 cm
- Zasilanie: 5V === 55mAH
- Waga netto: 415 g
- Waga brutto: 520 g

## Instalacja.

Wymagania systemowe.

Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że Twój system spełnia poniższe wymagania.

System operacyjny Windows

Dostępny port USB

### Podłączenie

Aby zainstalować klawiaturę, zlokalizuj wolny port USB Twojego komputera.

Podłącz wyk USB klawiatury do gniazda USB w Twoim komputerze.

Klawiatura zostanie wykryta przez system operacyjny a następnie automatycznie zainstalowana.

Urządzenie jest gotowe do pracy.

## Klawisze skrótów

Aby wywołać klawisze skrótów wcisnij i przytrzymaj przycisk Fn i jednocześnie wcisnij jeden z klawiszy funkcyjnych od F1 do F12

Fn + F1 = uruchom domyślny program obsługi multimediów

Fn + F2 = zmniejsz głośność

Fn + F3 = zwiększ głośność

Fn + F4 = wycisz

Fn + F5 = poprzedni utwór

Fn + F6 = następny utwór

Fn + F7 = odtwórz/wstrzymaj

Fn + F8 = zatrzymaj

Fn + F9 = uruchom przeglądarkę

Fn + F10 = uruchom program obsługi poczty internetowej

Fn + F11 = uruchom „Mój komputer”

Fn + F12 = uruchom „Ulubione”

**Uwaga:** Przyciski obsługi odtwarzacza multimedialnego skonfigurowane są, aby poprawnie współpracować z domyślnym odtwarzaczem systemu Windows, czyli Windows Media Player. Wiele programów obsługiwanych jest w ten sam sposób, jednakże jeśli Twój program nie reaguje prawidłowo na wciskanie przycisków, zapoznaj się z możliwością ich konfiguracji w Twoim programie.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonyane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa użycia zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu. Selektyna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwa domowe spełniają ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtują się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z największych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnego. W przypadku niewłaściwej użycieli tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Introducere

Tastatura Multimedia MODECOM MC-5006 este un articol exceptional pe piata. Este proiectata inasa fel incat praful, mizeria si chiar apa pot fi indepartate cu usurinta de pe tastatura fara sa o afecteze in vreun fel. In plus are butonul Fn care permite accesul la 12 comenzi rapide diferite, cum ar fi controlul multimedia sau accesul la cele mai utilizate functii de sistem.

## Specificatii

- Dimensiuni: 433 x 124 x 24 mm
- Numarul de butoane: 105
- Numarul butoanelor cu comenzi rapide: 12
- Interfață: USB
- Lungimea cablului USB: 180 cm
- Puterea: 5V === 55mA
- Greutate neta: 415 g
- Greutate bruta: 520 g

## Instalarea – Cerintele sistemului

Inainte de a incepe instalarea asigurati-vă ca sistemul de operare indeplinește urmatoarele cerinte:  
 - Sistemul de operare: Windows  
 - Un port USB disponibil

Localizati portul USB disponibil si conectati tastatura cu cablul ei USB. Tastatura ar trebui sa fie detectata si instalata automat de catre sistemul de operare. Apoi tastatura este gata pentru a fi utilizata.

## Scurtaturi catre diverse functii

- Fn + F1 – este pornita aplicatia player-ului multimedia
- Fn + F2 = volum sunet mai mic
- Fn + F3 = volum sunet mai mare
- Fn + F4 = sonor opri
- Fn + F5 = melodia anterioara
- Fn + F6 = melodia urmatoare
- Fn + F7 = redare/ pauza
- Fn + F8 = stop
- Fn + F9 = este pornit browser-ul de internet
- Fn + F10 – este pornit software-ul implicit de e-mail
- Fn + F11 – deschide dosarul "Computer-ul meu" ("My computer")
- Fn + F12 – deschide dosarul "Favorite" ("Favorites")

**Observatie:** Toate butoanele care au scurtaturi catre player sunt configurate sa functioneze cu Windows Media Player. Totusi, multe alte programe pot functiona la fel de bine cu aceste butoane. Daca player-ul multimedia pe care doriti sa il utilizati, altul decat Windows Media Player, nu porneste atunci cand apasati aceste butoane, va fi nevoie sa consultati meniu „Ajutor” al sistemului pentru a configura aplicatia sa raspunda la aceste butoane ale tastaturii.



Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeală cu roți barărată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcat indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit lîder la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unități le municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

MC-5006

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Введение

Мультимедийная клавиатура MC-5006 является уникальным предложением на рынке клавиатур. Конструкция клавиатуры была разработана таким образом, что любую грязь в виде пыли, крошек или даже случайно разлитой воды можно легко удалить. Кроме того, клавиатура оснащена кнопкой Fn, которая дает доступ к ряду дополнительных функций, таких как поддержка мультимедии и наиболее часто используемые функции системы.

## Технические характеристики

- Размеры: 433 x 124 x 24 мм
- Количество кнопок: 105
- Количество горячих клавиш: 12
- Интерфейс: USB
- Длина кабеля USB: 180 см
- Питание: 5V === 55mAh
- Вес нетто: 415 г
- Вес брутто: 520 г

## Установка

Системные требования.

Перед началом установки убедитесь, что ваша система удовлетворяет следующим требованиям.

Операционная система Windows

Свободный порт USB

### Подключение

Для установки клавиатуры, найди свободный порт USB на твоем компьютере.

Подключи USB-клавиатуру к порту USB на вашем компьютере.

Операционная система обнаружит клавиатуру и она установится автоматически.

Устройство готово к использованию.

## Клавиши комбинаций Fn

Чтобы использовать горячие клавиши, нажмите и удерживайте кнопку Fn и одновременно нажмите одну из функциональных клавиш F1-F12

Fn + F1 = запустить программу работы с мультимедиа

Fn + F2 = убавить громкость

Fn + F3 = увеличить громкость

Fn + F4 = немой режим

Fn + F5 = предыдущий трек

Fn + F6 = следующий трек

Fn + F7 = воспроизведение / пауза

Fn + F8 = остановить

Fn + F9 = открыть веб-браузер

Fn + F10 = открыть программу обслуживания электронной почты

Fn + F11 = запустить «Мой компьютер»

Fn + F12 = запустить «Избранное»

Примечание: клавиши обслуживания программы работы с мультимедиа настроены для работы с плеером по умолчанию в Windows, то есть Windows Media Player. Многие программы поддерживаются таким же образом, но если ваша программа не отвечает правильно нажимаемым кнопкам, ознакомьтесь с возможностями их настройки в вашей программе.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Predstavitev

Multimedija tipkovnica MC-5006 je posebnost na trgu tipkovnic. Narejena je tako, da lahko hitro in preprosto odstranimo madeže, kot je prah, drobtine kruha ali celo po nesreči polito vodo. Tipkovnica ima dodatno tipko Fn, ki omogoča hiter dostop do nekaterih funkcij vaše naprave, kot so multimediske vsebine in največkrat uporabljene sistemski funkcije.

## Tehnične podrobnosti.

- Dimenzije: 433 x 124 x 24 mm
- Število tipk: 105
- Število bližnjičnih tipk: 12
- Vmesnik: USB
- Dolžina USB kabla: 180 cm
- Napajanje: 5V === 55mA
- Neto teža: 415 g
- Bruto teža 520 g

## Namestitev.

Sistemske zahteve.

Pred pričetkom namestitve se prepričajte, da vaš sistem izpolnjuje spodnje zahteve.

Operacijski sistem Windows

Prost USB vhod.

## Priklop

Za namestitev tipkovnice poiščite prost USB vhod na vašem računalniku.

Vklopite USB vtič v USB vhod na vašem računalniku.

Operacijski sistem bo zaznal tipkovnico in jo samodejno namestil.

Naprava je pripravljena za uporabo.

## Bližnjične tipke

Če želite uporabiti bližnjične tipke, pritisnite in držite tipko Fn i nato pritisnite eno od funkcionalnih tipk od F1 do F12.

Fn + F1 = odpre privzet predvajalnik multimediskih vsebin

Fn + F2 = zmanjšaj glasnost

Fn + F3 = povečaj glasnost

Fn + F4 = utišaj

Fn + F5 = prejšnja skladba

Fn + F6 = naslednja skladba

Fn + F7 = predvajaj/premor

Fn + F8 = ustavi

Fn + F9 = odpre internetni brskalnik

Fn + F10 = odpre elektronsko pošto

Fn + F11 = odpre „Moj računalnik“

Fn + F12 = odpre „Priljubljeno“

Pozor: Tipke multimedijskega predvajalnika so nastavljene tako, da sodelujejo s privzetim predvajalnikom sistema Windows - Windows Media Player. Precej programov uporablja ta sami način, v primeru, da vaš program ne deluje pravilno z danih tipkami, se pozanjamajte o njihovih nastavitev v vašem programu.



Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovih embalažah ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepopoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitev na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. reciklirjanju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da se gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odлагanje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Predstavenie

MODECOM MC-5006 multimedialná klávesnica je výnímočným produkтом na trhu. Bola navrhnutá takým spôsobom, že prach, špinu a dokonca aj náhodné rozlitie vody môže byť ľahko odstránené z klávesnice bez toho, aby to ovplyvnilo jej chod. Klávesnica je navyše vybavená klávesom Fn, ktorý umožňuje prístup k 12 rôznych klávesových funkciám, ako je ovládanie multimédií alebo prístup k najpojužívanejším funkciám systému.

## Špecifikácia

- Rozmery: 433 x 124 x 24 mm
- Počet klávesov: 105
- Počet klávesových skratiek: 12
- Rozhranie: USB
- Dĺžka USB kabla: 180 cm
- Napájanie: 5V === 55mA
- Čistá hmotnosť: 415g

## Inštalačia

### Systémové požiadavky

Pred začiatkom inštalačie sa uistite, že systém splňa požiadavky uvedené dole.

Operačný systém Windows

Dostupný USB port

## Inštalačia

Vyhľadajte dostupný USB port a pripojte klávesnicu pomocou jej USB prípojky k tomuto portu. Klávesnica by mala byť automaticky rozpoznávaná a nainštalovalaná operačným systémom. Klávesnica je pripravená na použitie.

## Funkcie klávesových skratiek

**Fn + F1** = spustenie aplikácie predvoleného multimedialného prehrávača

**Fn + F2** = zníženie hlasitosti

**Fn + F3** = zvýšenie hlasitosti

**Fn + F4** = bez zvuku

**Fn + F5** = predchádzajúca skladba

**Fn + F6** = nasledujúca skladba

**Fn + F7** = prehrat/pauza

**Fn + F8** = zastavanie

**Fn + F9** = spustenie predvolenej aplikácie webového prehliadača

**Fn + F10** = spustenie predvoleného mailového klientského softvéru

**Fn + F11** = otvoriť „Tento počítač“

**Fn + F12** = otvoriť „Oblúbené“

Poznámka: Všetky skratky multimedialného pre-

hrávača boli nakonfigurované pre prácu s predvoleným Windows Media Player. Avšak mnoho ďalších programov môžete taktiež ovládať s týmto klávesmi. Ak Vás konkrétny multimediálny prehrávač nereaguje správne po stlačení týchto kláves, konzultujte pomocníka pre také nastavenie aplikácie, pri ktorom môžete používať tieto klávesové skratky.



Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariaďenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemôžu využiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či mestských zberní, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takéhoto zariadenia. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá klúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opäťovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

# MC-5006

## MULTIMEDIA KEYBOARD



### Вступ

Мультимедійна клавіатура MC-5006 є унікальною пропозицією на ринку клавіатур. Конструкція клавіатури була розроблена таким чином, що будь-який бруд у вигляді пилу, крихт або навіть випадкових бризк води було легко видалити. Крім того, клавіатура оснащена кнопкою Fn, яка дає доступ до цілого ряду додаткових функцій системи чи мультимедіа, що частіше використовуються.

### Технічні характеристики.

Розмір: 433 x 124 x 24 мм

Кількість кнопок: 105

Кількість гарячих клавіш: 12

Інтерфейс: USB

Довжина кабелю USB: 180 см

Живлення: 5V === 55mAh

Вага нетто: 415 г

Вага брутто: 520 г

### Установка

Системні вимоги.

Перед початком установки переконайтесь, що ваша система задовільняє наступним вимогам:

Операційна система Windows

Вільний порт USB

### Підключення

Для установки клавіатури, знайдіть вільний USB порт на вашому комп'ютері.

Підключіть клавіатуру до порту USB на вашому комп'ютері. Операційна система самостійно знайде клавіатуру і автоматично зainсталює відповідне програмне забезпечення. Пристрій готовий до роботи.

### Сполучення клавіш

Щоб викликати поєднання клавіш, натисніть і утримайте клавішу Fn, та водночас натисніть одну з функціональних клавіш від F1 до F12

Fn + F1 = запустити програму мультимедіа

Fn + F2 = зменшити гучність

Fn + F3 = збільшити гучність

Fn + F4 = вимкнення звуку

Fn + F5 = попередній трек

Fn + F6 = наступний трек

Fn + F7 = відтворення / пауза

Fn + F8 = зупинка

Fn + F9 = відкрити браузер

Fn + F10 = відкрити Інтернет пошту

Fn + F11 = запустити «Мій комп'ютер»

Fn + F12 = запустити «Улюблене»

Примітка: Медіаплеер налаштований для роботи зі стандартним програвачем Windows, або з Windows Media Player. Багато програм підтримуються тим же чином, але якщо ваша програма не реагує належним чином на натискання клавіш, ознайомтеся з можливістю конфігурації їх в своїй програмі.

Навколошне середовище:

Цей прилад має маркування відповідно до Директиви Європейського Союзу 2002/96/ЄС з утилізації електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши відповідну утилізацію даного продукту, можна запобігти потенційним негативним наслідкам для навколошнього середовища та здоров'я людей, які могли б огинутися під загрозою через неправильну утилізацію даного виробу. Символ на пристрії показує, що ви не можете порівнювати до нього інші побутові відходи. Ви повинні передати вироб в пункт прийому для утилізації електричного та електронного обладнання. Пристрій повинен бутти усунений у відповідності до місцевих правил з утилізації відходів. Детальну інформацію по усуненню, переробці та утилізації даного продукту, можна отримати при зверненні до найближчого сервісного центру, очисної станції або до магазину, де ви придбали цей продукт. Вага обладнання: 415 г

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Présentation

Clavier Multimédia MC- 5006 est une proposition de valeur unique sur le marché des claviers. Il est conçu de telle manière que toute la saleté sous forme de poussière , de débris, ou même les éclaboussures accidentelles de l'eau soient faciles à enlever. En outre , le clavier est équipé d'une touche Fn donnant accès à un certain nombre de fonctions supplémentaires telles que support multimédia et les fonctions les plus fréquemment utilisées du système.

## Caractéristiques techniques

Dimensions: 433 x 124 x 24mm

Nombre de touches: 105

Nombre de touches de raccourci: 12

Interface: USB

Longueur du câble USB: 180 cm

Alimentation: 5V === 55mA

Poids net: 415 g

Poids brut: 520 g

## Installation

Configuration requise.

Avant de commencer l'installation, assurez-vous que votre système répond aux exigences suivantes.

Système d'exploitation- Windows8

Port USB disponible

## Connexion.

Pour installer le clavier, localisez un port USB disponible sur votre ordinateur.

Connectez le clavier au port USB de votre ordinateur.

Le clavier sera détecté par le système d'exploitation et installé automatiquement.

Le dispositif est prêt à fonctionner.

## Touches de raccourci

Pour appeler les touches de raccourci, appuyez et maintenez la touche Fn et appuyez simultanément sur une des touches de fonction de F1 à F12.

Fn + F1 = pour lancer le programme par défaut de support multimédia

Fn + F2 = pour réduire le volume

Fn + F3 = pour augmenter le volume

Fn + F4 = mutet

Fn + F5 = piste précédente

Fn + F6 = piste suivante

Fn + F7 = lecture / pause

Fn + F8 = pour arrêter

Fn + F9 = pour démarrer votre navigateur

Fn + F10 = messagerie Internet

Fn + F11 = pour lancer „Mon ordinateur“

Fn + F12 = pour lancer „Favoris“

Attention: Les touches du lecteur multimédia sont configurées de telle manière, pour qu'elles fonctionnent correctement avec le lecteur Windows par défaut, c'est-à-dire Windows Media Player. De nombreux programmes sont supports de la même manière, toutefois, si votre programme ne répond pas correctement à l'enfoncement des touches, reportez-vous à la possibilité de leur configuration dans votre programme.



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. La présence du symbole de poubelle sur roses barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade en forme des attitudes qui visent le bien commun- un environnement naturel propre. Les ménages sont également l'un des plus grands utilisateurs de petits équipements et leur utilisation rationnelle, à ce stade, affecte la récupération des matières premières secondaires. L'élimination inadéquate de ce produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Introducción

El teclado multimedia MC-5006 es una propuesta excepcional en el mercado de teclados. La construcción de este teclado fue diseñado en tal manera para que polvo, trozos o chapoteos de agua sean fáciles de eliminar. Adicionalmente, el teclado está equipado en un botón Fn que permite el acceso a funciones complementarias como ej. servicios multimedia o funciones de sistema.

## Especificación técnica.

Medidas: 433 x 124 x 24mm

Cantidad de teclas: 105

Cantidad de teclas de acceso directo: 12

Interfaz: USB

Longitud de cable USB: 180 cm

Alimentación: 5V === 55mAh

Peso neto: 415 g

Peso bruto: 520 g

## Instalación.

Requerimientos de sistema

Antes de iniciar la instalación asegurarse de que tu sistema cumple con los siguientes requerimientos.

Sistema operativo Windows

Puerto USB disponible

## Conexión

Para instalar el teclado, ubicar un puerto USB disponible de tu ordenador.

Conectar el enchufe de USB del teclado a la toma USB de tu ordenador.

El teclado va a ser detectado e instalado automáticamente por el sistema operativo.

El dispositivo está listo para funcionar.

## Teclas de acceso rápido

Para usar las teclas de acceso rápido, mantener el botón Fn y pulsar una de las teclas funcionales de F1 a F12.

Fn + F1 = abrir un programa de multimedias

Fn + F2 = bajar el volumen

Fn + F3 = subir el volumen

Fn + F4 = poner sordina

Fn + F5 = pista previa

Fn + F6 = pista siguiente

Fn + F7 = reproducir/hacer una pausa

Fn + F8 = parar

Fn + F9 = abrir el browser

Fn + F10 = abrir el programa de correo electrónico

Fn + F11 = abrir „Mi ordenador“

Fn + F12 = abrir „Favoritos“

Atención: Los botones de reproductor multimedia están configurados para trabajar correctamente con un reproductor de sistema Windows por defecto que es Windows Media Player. Muchos programas funcionan de la misma manera, sin embargo, si tu programa no reacciona adecuadamente a la pulsación de botones, revisa la posibilidad de configuración en tu programa.



Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reciclar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida el medio ambiente que es nuestro bien común. Los hogares son también uno de los mayores usuarios de aparatos eléctricos pequeños. En esta etapa la gestión razonable ayuda y favorece el reciclaje. En el caso del manejo inadecuado de los desechos, las sanciones fijas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales.

# MULTIMEDIA KEYBOARD

## Introdução

O teclado multimédia MC-5006 é uma proposta excepcional no mercado dos teclados. A construção deste teclado foi desenhada em tal maneira que permite eliminar o pó, peças e salpicas facilmente. Adicionalmente, o teclado está equipado com botão Fn que permite o acesso às funções complementares como ex. Serviços multimédia ou funcções de sistema.

## Especificação técnica

Dimensões: 433 x 124 x 24mm

Quantidade de teclas: 105

Quantidade de teclas de acesso direto: 12

Interface: USB

Longitude do cabo USB: 180 cm

Alimentação: 5V === 55mA

Peso neto: 415 g

Peso bruto: 520 g

## Instalação

Requerimentos de sistema

Antes de iniciar a instalação assegurar-se que o sistema cumpre com os seguintes requerimentos.

Sistema operativo Windows

Porto USB disponível

## Conexão

Para instalar o teclado, localizar o porto USB disponível do computador

Conectar o plugue USB de teclado com a toma USB do computador

O teclado vai ser detectado e instalado automaticamente pelo sistema operativo.

O dispositivo está pronto para funcionar.

## Teclas de acesso rápido

Para usar as teclas de acesso rápido, manter o botão Fn e pulsar uma das teclas funcionais de F1 a F12.

Fn + F1 = abrir um programa de multimédias

Fn + F2 = baixar o volume

Fn + F3 = subir o volume

Fn + F4 = por surdina

Fn + F5 = pista prévia

Fn + F6 = pista seguinte

Fn + F7 = reproduzir/fazer uma pausa

Fn + F8 = parar

Fn + F9 = abrir o browser

Fn + F10 = abrir o programa de correio eletrónico

Fn + F11 = abrir „Meu computador”

Fn + F12 = abrir „Favoritos”

Atenção: os botões de reprodutor multimédia estão configuradas para trabalhar correctamente com um reprodutor de sistema Windows por default que é Windows Media Player. Muitos programas funcionam da mesma maneira, no entanto, se seu programa não reaciona adequadamente à pulsação dos botões, revisar a possibilidade de configuração no programa.



Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixeira riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Directiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Aquelas que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou unidades comunitárias fornecem o sistema conveniente que permite descartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequados de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha selectiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. Nesta etapa a gestão razoável ajuda e favorece a reciclagem. No caso de manuseio inadequado de resíduos, as penalidades fixas podem ser impostas de acordo com as leis nacionais.

**MODECOM**