

MC-5007

MULTIMEDIA KEYBOARD

user's manual



MODECOM

MC-5007

CZ

MULTIMEDIA KEYBOARD

Představení.

MODECOM MC-5007 multimedialní klávesnice je nabídkou pro ty, kteří hledají klávesnici s kompaktním a atraktivním designem. Díky své kompaktní velikosti umožňuje ušetřit místo na Vašem pracovním stole, ale zachovává úplné standardní rozložení tlačítek, které by mohlo být důležité pro ty, kteří nejsou ochotni psát na klávesnici s jiným rozložením tlačítek, jako jsou zvyklí. Klávesnice je navíc vybavena klávesou Fn, který umožňuje přístup k 12 různých klávesových funkcím, jako je ovládání multimédií nebo přístup k nejpoužívanějším funkcím systému.

Specifikace.

- Rozměry: 451 x 130 x 26mm
- Počet kláves: 104
- Počet klávesových zkratek: 12
- Rozhraní: USB
- Délka USB kabelu: 180 cm
- Napájení: USB 5V@100mA
- Čistá hmotnost: 428g
- Hrubá hmotnost: 530g

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 zkratky

Fn + F1 → spuštění aplikace výchozího multimediálního přehrávače

Fn + F2 → snížení hlasitosti

Fn + F3 → zvýšení hlasitosti

Fn + F4 → bez zvuku

Fn + F5 → předchozí skladba

Fn + F6 → nesledující 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 „Oblíbené“

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

MULTIMEDIA KEYBOARD

Einleitung.

Das Multimedia Keyboard MC-5007 ist eine Tastatur in Kompaktgröße, die gleichzeitig über ein klassisches Tastaturlayout verfügt. Das ist eine wichtige Information für Personen, die ein anderes Tastaturlayout nicht verwenden möchten und für die die Kompaktgröße der Tastatur sowie ihr attraktives Design von Bedeutung sind. Die Tastatur ermöglicht zusätzlich einen schnellen Zugang zu den meist genutzten Multimedia- und Systemfunktionen.

Technische Spezifikation.

- Größe: 451 x 130 x 26mm
- Anzahl der Tasten: 104
- Anzahl der Abkürzungstasten: 12
- Interface: USB
- Länge des USB-Kabels: 180 cm
- Stromaufnahme: USB 5V@100mA
- Nettogewicht: 428 g
- Bruttogewicht: 530 g

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 Funktionstasten F1-F12.

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

Fn + F2 à Ton leiser

Fn + F3 à Ton lauter

Fn + F4 à Ton ausblenden

Fn + F5 à voriger Titel

Fn + F6 à nächster Titel

Fn + F7 à Start/Pause

Fn + F8 à Stop

Fn + F9 à Internetbrowser starten

Fn + F10 à E-Mail-Programm starten

Fn + F11 à „Arbeitsplatz“ starten

Fn + F12 à „Favoritenliste“ starten

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.

MULTIMEDIA KEYBOARD

Introduction

Le clavier multimédia MC-5007 est un clavier des dimensions compact, gardant le système des claviers standard. Cela est important pour les personnes qui ne veulent pas „apprendre” d’écrire sur un dispositif muni d’un système de clavier changé et elles tiennent en même temps à un projet compact et attrayant d’un dispositif. En plus ce clavier offre un accès facile aux fonctions multimédia et de système les plus utilisées .

Spécification technique .

- Dimensions: 451 x 130 x 26mm
- Nombre de claviers: 104
- Nombre des claviers abrégés: 12
- Interface: USB
- Longueur de câble USB: 180 cm
- Alimentation: USB 5V@100mA
- Poids net: 428 g
- Poids brut: 530 g

Exigences du système

Avant l’installation, il faut s’assurer que le système remplit les exigences suivantes :

Le système opérationnel Windows

Port USB accessible

Connexion

Afin d'installer le clavier localiser le port libre USB de votre ordinateur. Connecter la prise USB de clavier à la prise USB de votre ordinateur. Le clavier sera détecté par le système opérationnel et ensuite, installé automatiquement. Le dispositif est prêt au travail.

Les claviers abrégés

Afin d'avoir les claviers abrégés il faut appuyer et maintenir la touche Fn et en même temps un des claviers fonctionnels de F1 au F12

Fn + F1 → mettre le programme de services des multimédias

Fn + F2 → diminuer le son

Fn + F3 → augmenter le son

Fn + F4 → baisser le son

Fn + F5 → le morceau précédent

Fn + F6 → le morceau suivant

Fn + F7 → reproduction/arrêt

Fn + F8 → arrêt

Fn + F9 → mettre la le navigateur

Fn + F10 → mettre le programme de poste électronique

Fn + F11 → mettre „Mon ordinateur”

Fn + F12 → mettre „Préféré”

Remarque: les touches de reproducteur multimédia sont configurés afin de travailler correctement avec le reproducteur de système Windows donc Windows Media Player. De nombreux programmes marchent de cette façon. Si votre programme ne réagit pas correctement à l'appui des touches, faire connaissance de possibilité de leur configuration dans votre programme.

MC-5007

GB

MULTIMEDIA KEYBOARD

Introduction.

MODECOM MC-5007 Multimedia Keyboard is an offer for those seeking keyboard with compact and attractive design. Thanks to its compact size it allows to save desk space, however it maintains completely standard key layout, that could be crucial for those not willing to type on keyboard on keyboard with layout different than the one they are used to. 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: 451 x 130 x 26mm
- Number of keys: 104
- Number of hot-keys: 12
- Interface: USB
- USB cable length: 180 cm
- Power: USB 5V@100mA
- Net weight: 428g
- Gross weight: 530g

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.

MC-5007

HR

MULTIMEDIA KEYBOARD

Uvodni dio.

Multimedjiska tipkovnica MC-5007 je tipkovnica kompaktnih dimenzija koja u isto vrijeme zadržava potpuno standardni izgled tipki. Ova je prednost bitna za osobe koje ne žele „naučiti” pisati na uređaju s promijenjenim izgledom tipki, također žele kompaktan i atraktivnan dizajn uređaja. Dodatno tipkovnica pruža brz pristup multimedjiskim i sustavnim funkcijama.

Karakteristike.

- Dimenzije: 451 x 130 x 26mm
- Broj tipki: 104
- Broj tipkovnih prečaca: 12
- Sučelje: USB
- Dužina USB kabla: 180 cm
- Napajanje: USB 5V@100mA
- Neto težina: 428 g
- Bruto težina: 530 g

Zahtjevi 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 pokrenete tipkovne prečace pritisnite i držite tipku Fn i istovremeno jednu od funkcijskih tipki od F1 do F12

Fn + F1 à pokreni program za rad multimedije

Fn + F2 à glasnoća prema dolje

Fn + F3 à glasnoća prema gore

Fn + F4 à isključi zvuk

Fn + F5 à prethodni zapis

Fn + F6 à sljedeći zapis

Fn + F7 à Play/Pauza

Fn + F8 à zaustavi

Fn + F9 à otvori web-preglednik

Fn + F10 à pokreni program za e-poštu

Fn + F11 à pokreni „Moje računalo”

Fn + F12 à pokreni „Omiljene”

Napomena: Tipke za korištenje multimedijskog playera su konfigurirane na način da pravilno sudjeluju 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 mogućnosti ih konfiguriranja u Vašem programu.

MC-5007

HU

MULTIMEDIA KEYBOARD

Bevezetés.

MODECOM MC-5007 Multimedia Keyboard egy ajánlat azok számára, akik a billentyűzetet egy kompakt és vonzó darabnak képzelik el. Köszönhetően a kompakt méretnek lehetővé teszi, hogy kevesebb helyet foglaljon az íróasztalon, de emelett megmarad a teljesen szabványos gombkiosztás, azoknak aki a régi megoldásokat kedvelik. Emellett Fn gomb is szerepel, amely lehetővé teszi, hogy hozzáférjen még 12 különböző funkcióhoz, mint például a multimédia vezérlése vagy hozzáférés a leggyakrabban használt rendszer funkcióhoz.

Műszaki adatok.

- Méretek: 451 x 130 x 26mm
- Gombok száma: 104
- Száma a gyorsgomboknak: 12
- Interfész: USB
- USB kábel hossza: 180 cm
- Teljesítmény: USB 5V @ 100mA
- Nettó súly: 428g
- Bruttó súly: 530g

Rendszer követelmények .

Beszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a rendszer megfelel az alábbi rendszer követelményeknek

A Windows operációs rendszer

A rendelkezésre álló szabad USB port.

Telepítés

Keresse meg a szabad USB-portot és csatlakoztassa a billentyűzetet. Automatikusan felismeri, és telepíti az operációs rendszer . A billentyűzet használatra kész

Shortcut funkciók

Fn + F1 → elindítása alapértelmezett multimédia lejátszó alkalmazásnak

Fn + F2 → hangerő

Fn + F3 → hangerő fel

Fn + F4 → némítás

Fn + F5 → előző szám

Fn + F6 → következő szám

Fn + F7 → lejátszás / szünet

Fn + F8 → stop

Fn + F9 → alapértelmezett böngésző alkalmazás

Fn + F10 → elindítása alapértelmezett e-mail kliens szoftvernek

Fn + F11 → "Sajátgép" megnyitása

Fn + F12 → "Kedvencek" megnyitása

Megjegyzés : minden multimédia lejátszó gyorsgomb úgy van beállítva, hogy megfelelően működjön az alapértelmezett Windows Media Player-el . Ugyanakkor számos más program is működtethető a gombokkal is. Ha a speciális multimédia lejátszó nem reagál megfelelően a gombokra azok, kérjük, a rendszer segítségével állítsa be a gyorsgombokat.

MULTIMEDIA KEYBOARD

Wstęp.

Klawiatura multimedialna MC-5007 to klawiatura o kompaktowych rozmiarach, zachowująca jednocześnie w pełni standardowy układ klawiszy. Jest to istotne dla osób, które nie chcą „uczyć” się pisania na urządzeniu wyposażonym w zmieniony układ klawiszy a jednocześnie zależy im na kompaktowym i atrakcyjnym projekcie urządzenia. Klawiatura ponadto daje szybki dostęp do najczęściej używanych funkcji multimedialnych oraz systemowych.

Specyfikacja techniczna.

- Wymiary: 451 x 130 x 26mm
- Ilość klawiszy: 104
- Ilość klawiszy skrótów: 12
- Interfejs: USB
- Długość kabla USB: 180 cm
- Zasilanie: USB 5V@100mA
- Waga netto: 428 g
- Waga brutto: 530 g

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 wtyk 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 wciśnij i przytrzymaj przycisk Fn i jednocześnie wciśnij jeden z klawiszy funkcyjnych od F1 do F12

Fn + F1 → uruchom domyślny program obsługi multimedialnych

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 internetową

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.

MC-5007

RO

MULTIMEDIA KEYBOARD

Introducere.

Tastatura multimedia MC-5007 este o tastatură de dimensiuni compacte, menținând în același timp pe deplin aspectul standard ale tastelor. Aceasta este important pentru oamenii, care nu vor să „învețe” să scrie pe aparatura echipată cu tastele schimbate iar în același timp doresc să aibă o aparatură compactă cu un proiect atractiv. Tastatura oferă cele mai frecvent utilizate funcții de multimedia și de sistem.

Specificația tehnică.

Dimensiunea: 451 x 130 x 26 mm

Număr de taste: 104

Număr de taste cu comenzi rapide: 12

Interfață: USB

Lungimea cablului USB: 180 cm

Alimentare: USB 5V@200mA

Greutate neto: 428 g

Greutate brutto: 530 g

Cerințe de sistem.

Înainte de a începe instalarea asigurați-vă că sistemul dumneavoastră îndeplinește următoarele cerințe:

Sistem de operare Windows.

Un port disponibil USB

Conexiunea.

Pentru a instala tastatura, localizați un port liber de USB pe calculatorul dumneavoastră. Conectați receptorul USB a tastaturii la portul USB pe calculatorul dumneavoastră. Tastatura va fi detectată de sistemul de operare și apoi instalată automat. Dispozitivul este pregătit pentru funcționare.

Tastele cu comenzi rapide

Pentru a invoca tastele de comenzi rapide, țineți și apăsați tasta Fn și în același timp apăsați unul din tastele de funcționare de la F1 la F12

Fn + F1 → pornește programul presupus pentru operarea multimedia

Fn + F2 → reducerea volumului

Fn + F3 → creșterea volumului

Fn + F4 → volumul mut

Fn + F5 → piesa anterioară

Fn + F6 → piesa următoare

Fn + F7 → redare/pauză

Fn + F8 → stop

Fn + F9 → rulați un browser web

Fn + F10 → punerea în aplicare programul pentru operarea poștei electronice

Fn + F11 → punerea în aplicare „Calculatorul meu”

Fn + F12 → punerea în aplicare „Favoritele”

Atenție: tastele pentru operarea multimedia sunt configurate în aşa fel, ca să colaboreze corespunzător cu presupusul player sistemului Windows, adică Windows Media Player. Multe programe sunt susținute în același mod, cu toate acestea, dacă programul tău nu răspunde în mod corespunzător la apăsarea tastelor, interesați-vă de posibilitatea de a le configura cu programul tău.

MC-5007

MULTIMEDIA KEYBOARD

RU

Введение.

Мультимедийная клавиатура MC-5007 это компактная клавиатура, в то же время сохраняет полные стандартные клавиши клавиатуры. Это важно для людей, которые не хотят «научиться» как писать на устройстве с модифицированным расположением клавиш и в то же время зависит от их в компактный и привлекательный дизайн. Кроме того клавиатура обеспечивает быстрый доступ к часто используемым функциям и средствам массовой информации.

Технические параметры.

- Габаритные размеры: 451 x 130 x 26 мм
- Количество клавиш: 104
- Количество комбинации клавиш: 12
- Интерфейс: USB
- Длина кабеля USB: 180 см
- Мощность: USB 5V @ 100mA
- Вес нетто: 428 г
- Вес брутто: 530 г

Системные требования.

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

Операционная система

Доступный порт USB

Подключение

Для установки клавиатуры, вам нужно найти свободный порт USB на вашем компьютере.

Подключите разъем USB клавиатуру к порту USB на вашем компьютере.

Клавиатура обнаруживается операционной системой, а затем автоматически устанавливается.

Устройство готово к работе.

Клавиши быстрого доступа

Чтобы вызвать комбинации клавиш, клавиш нажмите и удерживайте кнопку Fn и в то же время, нажмите одну из клавиш от F1 до F12

Fn + F1 à запустить мультимедийную программу

Fn + F2 à уменьшите уровень громкости

Fn + F3 à увеличьте уровень громкости

Fn + F4 à отключение звука

Fn + F5 à предыдущий трек

Fn + F6 à следующий трек

Fn + F7 à воспроизведение / пауза

Fn + F8 à остановить

Fn + F9 à запустить веб-браузер

Fn + F10 à запустить сервисную программу веб почты

Fn + F11 à запустить „Мой компьютер”

Fn + F12 à запустить „Любимые”

Примечание: Поддержка медиа-проигрыватель настроен для правильной работы с Windows Media Player или Windows Media Player. Многие программы поддерживаются таким же образом, но если ваша программа не реагирует должным образом на нажатие кнопок, см. параметр, чтобы настроить их в вашей программе.

MULTIMEDIA KEYBOARD

Predstavitev

MC-5007 je multimedijijska tipkovnica s kompaktnimi dimenzijami, ki poleg tega hranja tudi ustaljeno postavitev tipk. Produkt je namenjen osebam, ki se nočajo ponovno učiti pisanja na tipkovnici z drugačno postavitvijo tipk in si želijo kompaktne in privlačne tipkovnice. Tipkovnica omogoča hiter dostop do nekaterih funkcij vaše naprave, kot so multimedijijske vsebine in največkrat uporabljene sistemski funkcije.

Tehnične podrobnosti

- Dimenzijs: 451 x 130 x 26 mm
- Število tipk: 104
- Število bližnjičnih tipk: 12
- Vmesnik: USB
- Dolžina USB kabla: 180 cm
- Napajanje: USB 5 V @ 100 mA
- Neto teža: 428 g
- Bruto teža: 530 g

Sistemske zahteve

Pred pričetkom namestitve se prepričajte, da vaš sistem izpoljuje 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 izmed funkcionalnih tipk od F1 do F12.

Fn + F1 à odpre privzeti predvajalnik multimedijskih vsebin

Fn + F2 à zmanjšaj glasnost

Fn + F3 à povečaj glasnost

Fn + F4 à utišaj

Fn + F5 à prejšnja skladba

Fn + F6 à naslednja skladba

Fn + F7 à predvajaj/premor

Fn + F8 à ustavi

Fn + F9 à odpre internetni brskalnik

Fn + F10 à odpre elektronsko pošto

Fn + F11 à odpre „Moj računalnik“

Fn + F12 à odpre „Priljubljeno“

Pozor: Tipke multimedijskega predvajalnika so nastavljene tako, da sodelujejo s privzetim predvajalnikom sistema Windows - Windows Media Player. Precej programov uporablja ta sam način, v primeru, da vaš program ne deluje pravilno z danimi tipkami, se pozanimajte o njihovi nastavitvi v vašem programu.

MC-5007

SK

MULTIMEDIA KEYBOARD

Predstavenie.

MODECOM MC-5007 multimediálna klávesnica je ponukou pre tých, ktorí hľadajú klávesnicu s kompaktným a atraktívnym dizajnom. Vďaka svojej kompaknej veľkosti umožňuje ušetriť miesto na Vašom pracovnom stole, ale zachováva úplné štandardné rozloženie tlačidiel, ktoré by mohlo byť dôležité pre tých, ktorí nie sú ochotní písť na klávesnici s iným rozložením tlačidiel, ako sú zvyknutí. Klávesnica je navyše vybavená klávesom Fn, ktorý umožňuje prístup k 12 rôznych klávesových funkciám, ako je ovládanie multimédií alebo prístup k najpoužívanejším funkciám systému.

Špecifikácia.

- Rozmery: 451 x 130 x 26mm
- Počet klávesov: 104
- Počet klávesových skratiek: 12
- Rozhranie: USB
- Dĺžka USB kábla: 180 cm
- Napájanie: USB 5V@100mA
- Čistá hmotnosť: 428g
- Hrubá hmotnosť: 530g

Systémové požiadavky.

Pred začiatkom inštalácie sa uistite, že systém spĺňa požiadavky uvedené dole. Operačný systém Windows

Dostupný USB port

Inštalácia

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

Funkcie klávesových skratiek

Fn + F1 à spustenie predvoleného multimediálneho prehrávača

Fn + F2 à zníženie hlasitosti

Fn + F3 à zvýšenie hlasitosti

Fn + F4 à bez zvuku

Fn + F5 à predchádzajúca skladba

Fn + F6 à nasledujúca skladba

Fn + F7 à prehrať/pauza

Fn + F8 à zastavenie

Fn + F9 à spustenie predvolenej aplikácie webového prehliadača

Fn + F10 à spustenie predvoleného mailového klientského softvéru

Fn + F11 à otvoriť „Tento počítač“

Fn + F12 à otvoriť „Oblúbené“

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

MC-5007

UA

MULTIMEDIA KEYBOARD

Вступ.

Мультимедійна клавіатура MC-5007 це компактна клавіатура, що водночас зберігає повністю стандартне розміщення клавіш. Це важливо для людей, які не хочуть «вчитися» писання на пристрої, оснащенному зміненим розміщенням клавіш, а водночас хочуть мати компактний і привабливий дизайн пристроя. Крім того, клавіатура забезпечує швидкий доступ до часто використовуваних мультимедійних і системних функцій.

Технічні характеристики.

Розміри: 451 x 130 x 26 мм

Кількість клавіш: 104

Кількість сполучень клавіш: 12

Інтерфейс: USB

Довжина кабелю USB: 180 см

Живлення: USB 5V@100mA

Вага нетто: 428 г

Вага брутто: 530 г

Системні вимоги.

Перед початком встановлення переконайтесь, що ваша система відповідає наступним вимогам:

Операційна система Windows

Доступний порт USB

Підключення

Щоб зainсталювати клавіатуру, знайдіть вільний порт USB на Вашому комп'ютері.

Підключіть штекер USB клавіатури до порту USB на Вашому комп'ютері. Клавіатура виявляється операційною системою, а потім автоматично встановлюється.

Пристрій готовий до роботи.

Сполучення клавіш

Щоб викликати поєднання клавіш, натисніть і утримуйте кнопку Fn і одночасно натисніть одну з функціональних клавіш від F1 до F12.

Fn + F1 → запустити програму відтворення медіа-файлів за замовчуванням

Fn + F2 → зменшити гучність

Fn + F3 → збільшити гучність

Fn + F4 → вимкнути звук

Fn + F5 → попередній трек

Fn + F6 → наступний трек

Fn + F7 → відтворення / пауза

Fn + F8 → стоп

Fn + F9 → відкрити веб-браузер

Fn + F10 → запустити програму для роботи з електронною поштою

Fn + F11 → відкрити „Мій комп'ютер”

Fn + F12 → відкрити „Улюблене”

Увага: Кнопки для управління медіа-плеєром налаштовані так, щоб правильно співпрацювати з плеєром за замовчуванням системи Windows, або з Windows Media Player. Багато програм працює так само, але якщо Ваша програма не реагує належним чином на натискання кнопок, то ознайомтеся з можливістю їх налаштування у Вашій програмі.

MULTIMEDIA KEYBOARD

Introducción

Teclado multimedia MC-5007 es un teclado con medidas compactas, que a la vez mantiene la configuración de teclas estándar. Esto es muy importante para las personas que quieren aprender escribir sobre con un dispositivo equipado en tecla con configuración alternativa, y que a la vez buscan un diseño compacto y atractivo. Además el teclado ofrece acceso directo a las funciones multimedia y de sistema.

Especificación técnica

- Dimensiones: 451 x 130 x 26mm
- Cantidad de teclas: 104
- Cantidad de teclas de acceso rápido: 12
- Interfaz: USB
- Longitud de cable USB: 180 cm
- Alimentación: USB 5V@100mA
- Peso neto: 428 g
- Peso bruto: 530 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 configuradas 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.

MULTIMEDIA KEYBOARD

Introdução

Teclado multimedia MC-5007 es un teclado con medidas compactas, que a la vez mantiene la configuración de teclas estándar. Esto es muy importante para las personas que quieren aprender escribir sobre con un dispositivo equipado en tecla con configuración alternativa, y que a la vez buscan un diseño compacto y atractivo. Además el teclado ofrece acceso directo a las funciones multimedia y de sistema.

Especificação técnica

- Dimensões: 451 x 130 x 26mm
- Quantidade de teclas: 104
- Quantidade de teclas de acesso rápido: 12
- Interface: USB
- Longitude do cabo USB: 180 cm
- Alimentação: USB 5V@100mA
- Peso neto: 428 g
- Peso bruto: 530 g

Instalação

Requerimentos de sistema

Antes de iniciar a instalação assegurarse que o sistema cumple com os seguintes requerimientos.

Sistema operativo Windows

Porto USB disponível

Conexão

Para instalar o teclado, localizar o porto 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 automaticamente por el sistema operativo.

El dispositivo está listo para funcionar.

Teclas de acesso rápido

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

Fn + F1 → abrir um programa de multimedias

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



Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoko kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / EU Evropského parlamentu a Rady. Takové 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 těchto 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 byly zařízení vyrobeny. Domácnost hráje klíčovou roli v 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.



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 Haushaltabfälle 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 ordnungsgemäße 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.



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.



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 roues 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 le 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 on 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.



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.



Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekriženim 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 elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskoristenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikidan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljudе i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerađe. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinisu recikliranju i ponovnom korištenju otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše 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.



Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása...stb. keresztsbe áthúzott hulladékterájolával van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelvে vonatkozik rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezések nem szabad a többi háztartási hulladékkel együtt kidobjani. A használónak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommunai 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 eszközök anyagainak és alkatrészeinek újrefelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezet berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, ami a környezetet nagyban befolyásolják a közjö érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berende-

zés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

PL

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane 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 pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużyciego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużyciego 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 takiego sprzętu. Selektyna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużyciego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnego. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

PT

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. Aqueles 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 seletiva 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 eletrônicos domésticos. 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.

RO

 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 pubele cu roți barată 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 îndărât la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unitățile 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.

SI

 Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtane smetnjake na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved 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. Ustrežno 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 so 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 odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustreznou kaznuje.

SK

 Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené

preškrnutým 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 nemožno vyhodiť 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 miestnych zberni, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. 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 takého zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobene. 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 vnútrosťavnymi právnymi predpismi.

MODECOM