

BLOW

INSTRUKCJA UZYTEKOWNIKA

PILOT UNIWERSALNY PROGRAMOWALNY

UNIVERSAL REMOTE CONTROL-PC PROGRAMMABLE

Cechy urządzenia:

- Umożliwia sterowanie 4 urządzeniami
- łatwa obsługa
- Pilot z 51 przyciskami 66 funkcjami.
- Kompatybilny z prawie wszystkimi urządzeniami
- Obsługuje większość marek na rynku.
- Zasilany dwoma bateriami AAA/LR031,5V
- Nie traci zapamiętanych urządzeń po wyjęciu baterii.
- Programowalny na PC za pomocą kabla microUSB

Aby zaprogramować pilot należy spełnić wymagania:

-2 baterie AAA (LR03) włożone do pilota.

-Należy pobrać i zainstalować odpowiednie oprogramowanie na komputer PC z systemem operacyjnym Windows 7 lub wyższym (dostępne do pobrania ze strony internetowej www.prolech.com.pl)

-Kabel microUSB.

-Należy pobrać i zainstalować odpowiednie oprogramowanie na komputer PC z systemem operacyjnym Windows 7 lub wyższym (dostępne do pobrania ze strony internetowej www.prolech.com.pl)

-Kabel microUSB.

Programowanie:

Uruchom program i wybierz markę i model

Programmable Remote Control(7.4.8.25)

File Configuration Language Tool Help

Read Program Audio Program **Select Model** 1 Rearrange Orders Move Up Move Down Delete Learn Near Learn Far Print

Remote Database

My Database **Factory Database** 2 Longer Database Shared Database Open Code Search >>

All Type PROJ FUNAI TVLASER DHD SAT

A/C SAT/DTT MEDIA TV-DVD TVUSAT

COMBI TV/RTV LIGHT RC DTT

DVD/BD VCR/RVC FAN TV AUDIO

HIFI AKAID DTTLASER RTV CD

Brand Filter 3 **Model Filter** 4 Search Reset

Device	Model	Code NO	Provider	Download
SAT/DTT 3201		4271	factory	0
SAT/DTT 3202 CI		4271	factory	0
SAT/DTT 3202 NACI		4271	factory	0
SAT/DTT PLAYO		849	factory	0
SAT/DTT PLAYO ANDROID		849	factory	0
SAT/DTT PLAYO W-FI		4995	factory	0
DVD/BD STREAMY MKV		2067	factory	0

Update 993701 codes Add to My Database

Search Option Login Manage my uploaded files OK Cancel

Kliknij przycisk filtru"i" znajdź Twój model.Upewnij się,że podłączyłeś pilot do komputera za pomocą kabla USB(zhacze microUSB).Teraz kliknij Program Remote i następnie na przycisk Program .Wten sposób możesz zapamiętać do 4 urządzeń.

IR Programmable Remote Control(7.4.B.25)

File Configuration Language Tool Help

Read **Program** Audio Program Select Model Rearrange Orders Move Up Move Down Delete Learn Near Learn Far Print

Device: **TV** DVD SAT AUX
 Code: 4271
 Brand: STAR
 Model: 3201

Information

Please connect USB remote control to PC.
 Maybe USB remote control isn't identified by PC correctly, please take out of battery and try again.

Programming

Progress

								Data2	Data3
11	0	PD0051	uPD6121G	0/uv	---	---	---	00	F9 18
12	9	PD0051	uPD6121G	Swkycz	---	---	---	00	F9 19
13	1	✓	PD0051	uPD6121G	Guide Pilote	---	---	00	F9 06
14	0	PD0051	uPD6121G	0/10	---	---	---	00	F9 10

Funkcja mini TV

Po zaprogramowaniu,pilot ma sterowanie specyficzne zwany mini TV,które umożliwia sterowanie sprzętem zapamiętywany w pierwszym przycisku,TV"niezależnie od urządzenia wybranego w tym momencie (DVD,SATIubAUX).



Kontrolki w funkcji Mini TV pozwalają zwiększyć lub zmniejszyć głośność oraz zmienić wejście sygnału(AV)-przykład, gdy kontroler działa w trybie DVD, SAT lub AUX. To praktyczny sposób dostępu do niezbędnych kontrolek bez potrzeby przełączania trybów TV.

Kopiowanie oryginalnego pilota:

Pilot zdalnego sterowania ma nową opcję, która pozwala skopiować dowolny plik pilota działający na podczerwienu. Podłącz pilot do komputera za pomocą kabła USB i uruchom program. Skieruj oba piloty diodami nadawczymi naprzeciwko sterowania przez dopasowanie diod podczerwieni.

[IR Programmable Remote Control \[7.4.8.25\]](#)

No.	Key Name	PID	PName	Custom Key Name	Transmit	Key Select(D)	Key Select(I)	Data1	Data2	Data3
1	AV							
2	MUTE	PD0051	uPD6121G	Mute(Learned)		00	F9	0C
3	POWER	PD0051	uPD6121G	PWR On/Off(Learned)		00	F9	0A
4	1	PD0051	uPD6121G	1,?(Learned)		00	F9	11
5	2	PD0051	uPD6121G	2abc		00	F9	12
6	3	PD0051	uPD6121G	3def		00	F9	13
7	4	PD0051	uPD6121G	4ghi		00	F9	14
8	5	PD0051	uPD6121G	5kl		00	F9	15
9	6	PD0051	uPD6121G	6mno		00	F9	16
10	7	PD0051	uPD6121G	7pqrs		00	F9	17
11	8	PD0051	uPD6121G	8tuv		00	F9	18
12	9	PD0051	uPD6121G	9wxyz		00	F9	19

Funkcja wirtualnego sterowania:

Masz możliwość wcześniejszego przetestowania i zaprogramowania, abyśmy mogli zlokalizować to kodowanie, które najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Podłącz kontroler do komputera za pomocą kabła USB i uruchom program. Wybierz opcję z menu „Plik”, a tutaj opcja „Panel wirtualny”. Wybierz marki, model, wszystkie przyciski, które się pojawiają na ekranie, zaczyna działać. Skieruj pilota w stronę wybranego urządzenia sterowania, po prostu naciśnij na ekranie. Najedź myszą na przycisk, który chcesz przetestować.

Wszualizaci6n prevla

Imprimit.

Fansl vitud

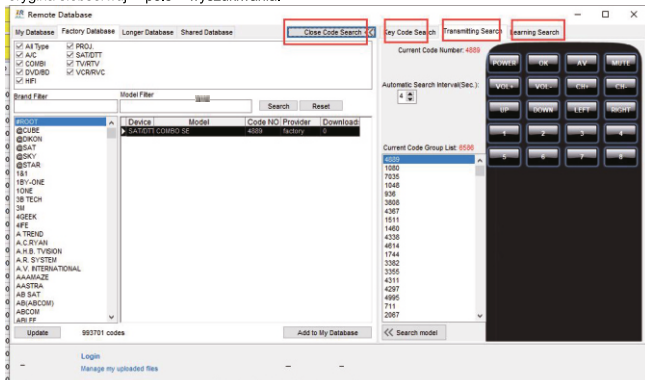
Tpo de receptor

Buscueda

Jeśli masz już model, który chcesz i przetestowałeś i działa zgodnie z twoimi wymaganiami, możesz to nagrać na pilocie, postępując zgodnie z poprzednimi instrukcjami.

Zidentyfikuj nieznaną sprzet(wyszukiwanie):

Jesli nie znasz sprzetu,ale masz pilota -oryginat lub wczesniej wykonana kopie uzyj opcji „szukaj”,ktora pozwoli Ci znalezc marke i model.Wybierz zakladke wyszukiwania i zwrot piloty wzgledem siebie oryginal -pilot programowalny.Nacisnij zadane przyciski na oryginaleobserwuj pole wyszukiwania.



Pokazane modele beda kompatybilne z klawiszami ktore wybrales.

Wiecej informacji na stronie www.prolech.com.pl

Produkt spelnia wymagania dyrektywy 2014/30/EU.Deklaracja zgodnosci jest dostepna do pobrania ze strony internetowej:www.prolech.com.pl.



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszacych sie do niego tekstach wskazuje, ze po uplywie okresu uzytkowania nalezy usuwac z innymi odpadami pochodzacych z gospodarstw domowych. Aby uniknac szkodliwego wpływu na srodowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego uzycia zasobów materialnych jako stalej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla srodowiska recyklingu tego produktu uzytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktowac sie z punktem sprzedazy detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Uzytkownicy w firmach powinni skontaktowac sie ze swoim dostawca i sprawdzic warunki umowy zakupu. Produktu nie nalezy usuwac razem z innymi odpadami komercyjnymi. Zuzyty sprzet elektryczny, czyli tak zwane "elektrosmieci", to odpady ktore zawieraja substancje szkodliwe dla ludzi, zwierzat i srodowiska. Substancje te moga na przyklad zanieczyszczac glebe, wodę lub powietrze. Mogą prowadzic do licznych dolegliwosci zdrowotnych. Zaburzenia wzroku, sluchu i mowy to tylko niektóre z nich. Czesto prowadzą do uszkodzenia nerkek, watroby i serca, do tego deformujac kości, wywołujac choroby skóry i liczne schorzenia ukkladu krązenia. Szkodzą takze na układ nerwowy i rozrodczy. Mogą miec wpływ na zmiany nowotworowe. Dostanie sie tego typu substancji do gleby bądź wód gruntowych może na przyklad grozic ich skażeniem, co w konsekwencji może miec negatywny wpływ na produkty rolne rosnae na tych glebach (spozycie takich produktów może negatywnie wpływać na zdrowie).

74-272#

Prolech Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska | www.prolech.com.pl | www.blow.pl

