

MyStudio[®]

PODCAST KIT FOR CREATORS



INSTRUKCJA OBSŁUGI

FR : Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

SWE: En handbok på ditt språk finns på Internet:

NL: Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/2ZMbsIB

www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Spis treści

Instrukcje dotyczące przechowywania	3
Objaśnienia do wskazówek bezpieczeństwa.....	4
Opis produktu	4
Przeznaczenie	4
Ograniczenia	5
Instrukcje bezpieczeństwa	5
Środowisko operacyjne	6
Opis komponentów produktu	7
Opis mikrofonu	8
Przygotowanie zestawu do użycia	9
Krok 1: Mocowanie do biurka.....	9
Krok 2: Podłączanie mikrofonu.....	10
Krok 3: Pozycja mikrofonu	12
Krok 4: Wyciszanie/Redukcja szumów	13
Krok 5: Regulacja poziomu sygnału wejściowego	14
Zawartość opakowania	17
Dane techniczne	18
Mikrofon kondensatorowy	18
Słuchawki	19
Utylizacja	19
Deklaracja zgodności.....	21

Zastrzeżenia

Easypix nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji w odniesieniu do niniejszego podręcznika i, w zakresie dozwolonym przez prawo, wyraźnie ogranicza swoją odpowiedzialność za naruszenie gwarancji, które może wynikać z zastąpienia niniejszego podręcznika innym. Ponadto, Easypix zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej publikacji w dowolnym czasie bez obowiązku powiadamiania o takich zmianach jakiegokolwiek osoby. Easypix nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Jeśli masz jakieś sugestie dotyczące ulepszeń lub zmian, lub jeśli znalazłeś jakieś błędy w tej publikacji, prosimy o poinformowanie nas o tym. Podczas instalacji i użytkowania tego produktu należy przestrzegać wszystkich odpowiednich państwowych, regionalnych i lokalnych przepisów bezpieczeństwa. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia zgodności z udokumentowanymi danymi systemowymi, naprawy podzespołów może przeprowadzać wyłącznie producent. Nieprzestrzeganie tych informacji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie sprzętu.

Copyright © Easypix GmbH

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, rozpowszechniana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, w tym poprzez fotokopiowanie, nagrywanie lub za

pomocą innych metod elektronicznych lub mechanicznych, bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. W przypadku próśb o pozwolenie, prosimy o pisemny kontakt z wydawcą.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Kolonia, Niemcy
support@easypix.com - www.easypix.com

Instrukcje dotyczące przechowywania

Przed użyciem produktu należy przeczytać niniejszą instrukcję oraz zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami. Pomoże to uniknąć pożaru, eksplozji, porażenia prądem lub innych zagrożeń, które mogą spowodować uszkodzenie mienia i/lub poważne lub śmiertelne obrażenia ciała.

Produkt może być używany wyłącznie przez osoby, które w pełni przeczytały i zrozumiały treść niniejszej instrukcji obsługi.

Upewnij się, że każda osoba używająca produktu przeczytała i stosuje się do tych ostrzeżeń i instrukcji. Zachowaj wszystkie wskazówki i instrukcje bezpieczeństwa do wglądu i przekaz je kolejnym użytkownikom produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i osobowe wynikające z niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem lub nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.

Objaśnienia do wskazówek bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

"Ostrzeżenie" oznacza zagrożenie, którego nie uniknięcie może spowodować obrażenia ciała.

UWAGA!

"Uwaga" oznacza informacje, które są uważane za ważne, ale nie są związane z zagrożeniem.

Opis produktu

Zestaw "MyStudio Podcast" oferuje wszystko, co jest potrzebne do wejścia w profesjonalny świat nagrywania dźwięku. Zestaw może być używany wszędzie tam, gdzie dźwięk ma być nagrywany lub nadawany.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do stosowania w miejscach, gdzie wymagane jest nagrywanie lub przesyłanie dźwięku/głosu, np. podcasty, tutoriale, gry online, czaty online lub nagrania wokalne itp.

Ograniczenia



OSTRZEŻENIE

Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 3 roku życia. Zagrożenie udławieniem.

- Zawiera drobne części. Aby uniknąć połknięcia, dzieci powinny używać produktu pod nadzorem dorosłych.
- Produkt nie jest odpowiedni do stosowania w środowisku wilgotnym.
- Proszę upewnić się, że wszystkie części są zawsze suche.
- Upewnij się, że wszystkie części nie są narażone na działanie ekstremalnych temperatur.

Instrukcje bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Ten produkt nadaje się wyłącznie do opisanego celu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.



OSTRZEŻENIE

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Wszystkie małe części należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

- Aby uniknąć sprzężenia zwrotnego o wysokiej częstotliwości, należy upewnić się, że produkt nie jest używany przy wysokim poziomie głośności, gdy jest umieszczony przed głośnikami.
- Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy zutylizować odpady i pozostałości zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli uważasz, że ten produkt jest w jakikolwiek sposób uszkodzony, nie używaj go.

Środowisko operacyjne

- Nie narażać elementów produktu na działanie nadmiernie wysokich lub niskich temperatur. Wszystkie elementy (w temperaturze pokojowej) należy przechowywać w suchym i wolnym od kurzu miejscu i nie narażać ich na działanie wysokich temperatur lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Chronić przed upadkami, uderzeniami i wstrząsami.

Opis komponentów produktu



1. Wysięgnik
2. Elastyczne ramię pop-filtra
3. Mikrofon
4. Amortyzowany uchwyt na mikrofon
5. Pop-filtr
6. Uchwyt na biurko
7. Wtyczka USB:
Podłącz ten koniec do komputera
8. Wtyczka USB:
Podłącz ten koniec do mikrofonu
9. Piankowa osłona mikrofonu
10. Słuchawki

Opis mikrofonu

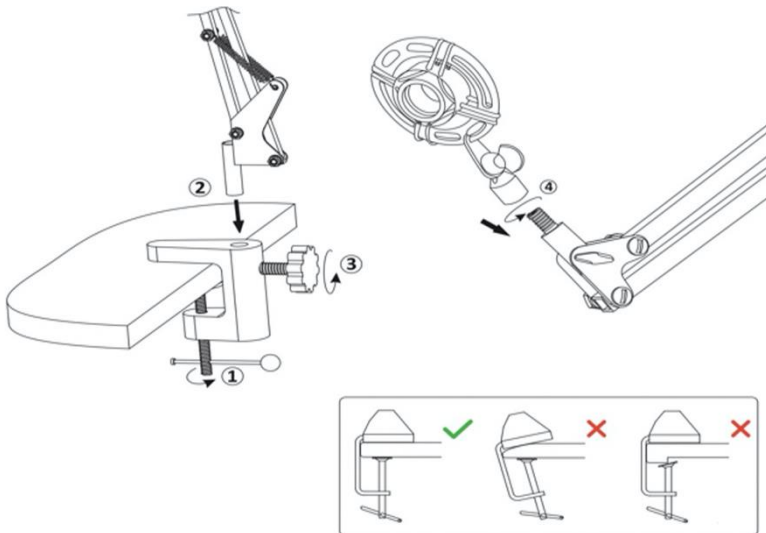


1. Obudowa z kratką ochronną
2. Lampka kontrolna redukcji szumów
3. Regulacja głośności
4. Przycisk wyciszania/redukcji szumów
5. Złącze USB
6. Wyjście audio 3,5 mm/ gniazdo słuchawkowe

Przygotowanie zestawu do użycia

Krok 1: Mocowanie do biurka

1. Przymocuj wspornik ramienia wysięgnika do biurka.
 2. Włóż wysięgnik w uchwyt.
 3. Zabezpiecz wysięgnik, dokręcając śrubę.
 4. Przymocuj uchwyt mikrofonu do drugiego końca wysięgnika, dokręcając go śrubą z gwintem.
- Następnie przymocuj elastyczny pop-filtr do wysięgnika i załóż piankowy ochroniacz na mikrofon.

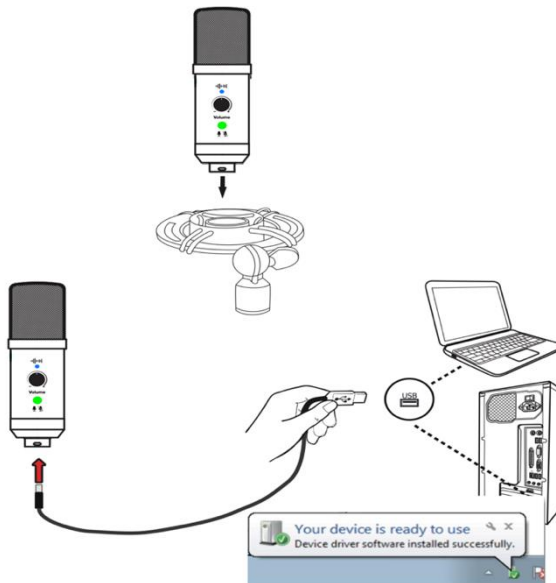


Krok 2: Podłączanie mikrofonu

- Przytrzymaj uchwyt i przykręć mikrofon do uchwytu.
- Podłącz jeden koniec kabla USB do portu USB w mikrofonie, a drugi koniec do komputera.

UWAGA: Po podłączeniu kabla sprawdź ogólne ustawienia audio w komputerze lub ustawienia audio w używanej aplikacji (Skype, Zoom itp.), aby upewnić się, że mikrofon został wybrany jako źródło wejścia.

- Upewnij się, że regulator głośności jest ustawiony na taką wartość, aby komputer odbierał sygnał wyjściowy z mikrofonu.



UWAGA

Mikrofon jest zasilany przez port USB komputera, gdy jest podłączony bezpośrednio do komputera.

Jeśli używasz koncentratora USB lub interfejsu USB, upewnij się, że używasz urządzenia USB typu "Plug & Play", które jest kompatybilne z komputerami Windows i Mac.

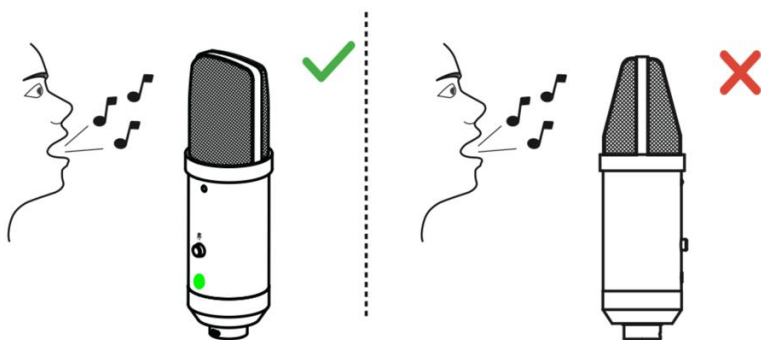


OSTRZEŻENIE

- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy podłączać kabla USB mokrymi rękami.
- W mało prawdopodobnym przypadku, gdy urządzenie przegrzewa się, dymi lub wydziela nieprzyjemne zapachy, należy natychmiast odłączyć je od kabla do ładowania.
- Nigdy nie należy próbować uzyskiwać dostępu lub wymieniać jakiegokolwiek części mikrofonu.

Krok 3: Pozycja mikrofonu

- Pozycja mikrofonu w stosunku do użytkownika zależy od wielu czynników, w tym akustyki pomieszczenia, wydajności ludzkiego głosu oraz tego, czy głos użytkownika jest wysoki czy niski.
- Idealnym punktem wyjścia jest umieszczenie mikrofonu bezpośrednio przed użytkownikiem w odległości ok. 15 cm.
- Jeśli użytkownik znajduje się bliżej mikrofonu, głos brzmi bardziej intymnie i pełniej. Jeśli użytkownik znajduje się dalej, głos dostaje nieco więcej "powietrza" i brzmi bardziej przestrzennie.
- Zaleca się wypróbowanie różnych pozycji mikrofonu w stosunku do użytkownika w celu znalezienia najlepszego dźwięku.
- Upewnij się, że użytkownik zawsze mówi lub śpiewa bezpośrednio do przodu mikrofonu. Jest to strona, po której znajduje się regulacja głośności.



Krok 4: Wyciszanie/Redukcja szumów

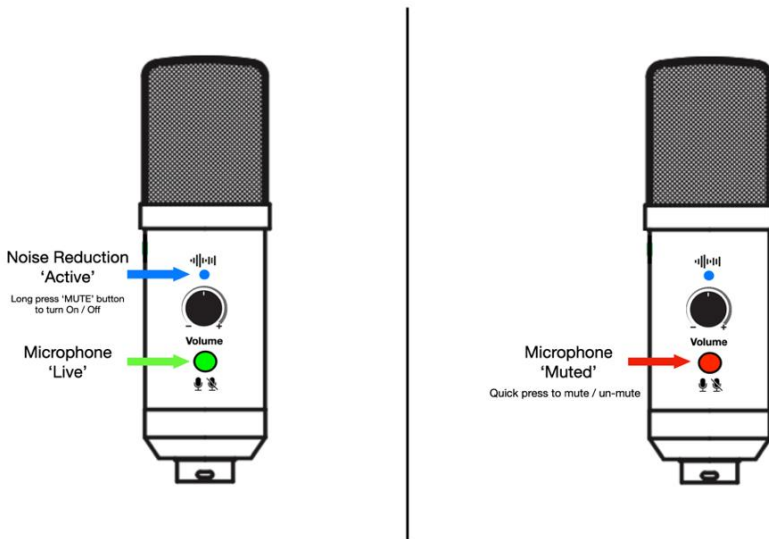
Po naciśnięciu przycisku wyciszenia mikrofon zostaje natychmiast wyciszony, co uniemożliwia przekazanie sygnału do komputera.

- Gdy mikrofon jest włączony, przycisk wyciszenia świeci się na **zielono**.
- Gdy funkcja wyciszenia jest aktywna, przycisk wyciszenia świeci się na **czerwono**.

Jeśli zauważysz dodatkowe szумы w sygnale mikrofonu w zależności od otoczenia w pomieszczeniu, możesz włączyć funkcję redukcji szumów, naciskając i przytrzymując przycisk wyciszenia.

Gdy redukcja szumów jest włączona, dioda LED nad regulatorem głośności świeci na **niebiesko**.

Aby wyłączyć redukcję szumów, wystarczy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk wyciszenia.

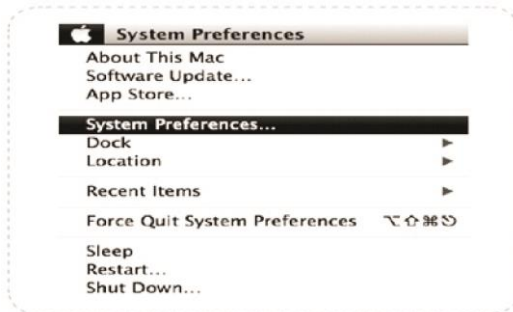


Krok 5: Regulacja poziomu sygnału wejściowego

Aby ręcznie wyregulować poziom wejścia mikrofonu za pomocą ustawień systemowych komputera, wykonaj poniższe kroki.

Regulacja poziomu sygnału wejściowego w systemie Mac OS:

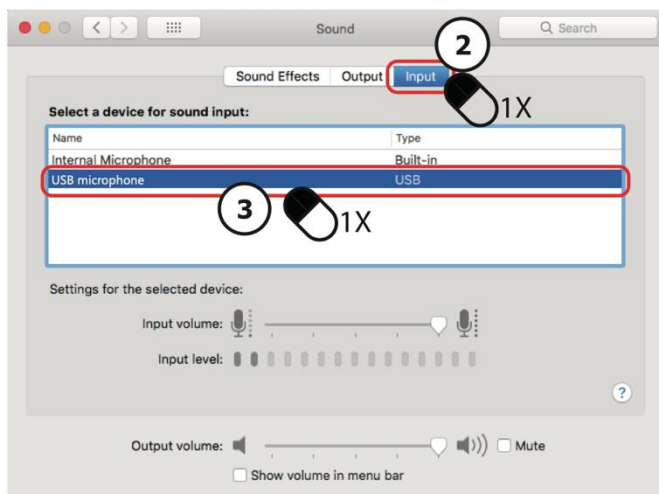
Kliknij na ikonę Apple w lewym górnym rogu ekranu i wybierz "Preferencje systemowe".



1. Kliknij na "Dźwięk", aby otworzyć ustawienia dźwięku.



2. Kliknij na zakładkę "Input" (Wprowadzanie).
3. Wybierz "Mikrofon USB" jako źródło wejścia.
4. Wyreguluj głośność wejścia za pomocą suwaka.

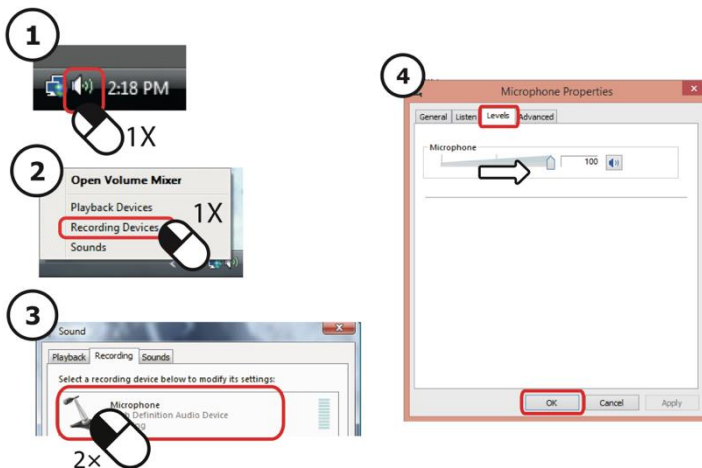


Regulacja poziomu sygnału wejściowego w systemie Windows:

Wykonaj następujące czynności w zależności od wersji systemu Windows.



Setting microphone level



UWAGA

1. Aby uniknąć sprzężenia, nie należy umieszczać mikrofonu bezpośrednio przed głośnikami.
2. Produkt nie jest kompatybilny z wszystkimi seriami produktów Nintendo i Xbox.
3. Produkt jest kompatybilny z oryginalnym wyposażeniem. Nie ma gwarancji, że pirackie urządzenia będą działać normalnie.

Zawartość opakowania

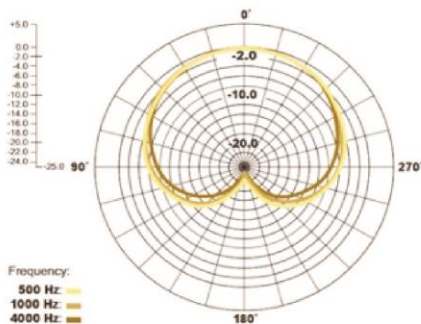
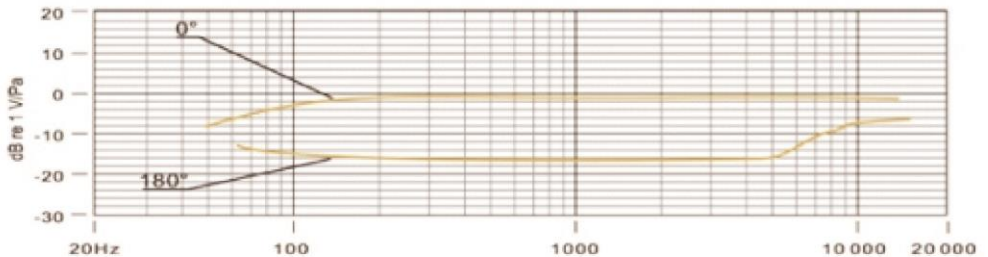
Mikrofon	Piankowa osłona mikrofonu
Mocowanie do biurka	Słuchawki
Ramię wysięgnika	Kabel USB
Amortyzowany uchwyt na mikrofon	Instrukcja obsługi EN/DE
Pop-filtr	

Instrukcje obsługi w innych językach są dostępne do pobrania pod adresem bit.ly/2ZMbsIB lub pod www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Dane techniczne

Mikrofon kondensatorowy

- Kardioidalny wzór polaryzacji
- Zakres częstotliwości 20Hz-20kHz
- Czułość 25 mV/Pa (-36 dB \pm 2 dB)
- Częstotliwość próbkowania 192 kHz / 24 bit
- Maksymalny poziom dźwięku na wejściu 104 dB
- Zakres dynamiki 117 dB (1kHz. <1% T.H.D)
- Max. SPL: 115dB
- Współczynnik S/N: 78dB
- Regulacja głośności
- Zasilanie: USB DC5V
- Długość kabla: 1,5 m



Słuchawki

- Słuchawki przewodowe
- Głośnik 40 mm typu dynamicznego
- Impedancja 320hm
- Zakres częstotliwości 20Hz-20kHz
- Czułość 100db±5dB (przy 1kHz)
- Moc wejściowa maks.: 5mW
- Złącze wejściowe: 3.5mm stereo
- Długość kabla: 1,3 m

Utylizacja



Wyrzucenie opakowania:

Opakowanie utylizować zgodnie z jego rodzajem.

Dodaj karton i tekturę do zbiórki makulatury, folię i opakowania z tworzyw sztucznych do zbiórki surowców

wtórnych.



Séparez les éléments avant de trier

IMBALLAGGIO ESTERNO PAP 20 Cartone carta	IMBALLAGGIO INTERNO PAP 20 Cartone carta 04 PE
RACCOLTA DIFFERENZIATA	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny i/lub baterie usuwane przez użytkowników w prywatnych gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej:

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że nie może on być wyrzucany razem z odpadami domowymi. Zużyte urządzenie i/lub baterię należy oddać do odpowiedniego systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego urządzenia i/lub baterii, skontaktuj się z lokalnym samorządem, sklepem, w którym zakupiono urządzenie lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia, że recykling odbywa się w sposób, który chroni zdrowie ludzi i środowisko.



OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie dotyczące baterii:

- Nie należy demontować ani uderzać w baterię. Nie należy doprowadzać do zwarcia baterii. Nie należy narażać baterii na działanie wysokich temperatur. Nie należy kontynuować używania baterii, jeśli przecieka lub rozszerza się.

- Baterię należy przechowywać z dala od dzieci.
- Baterie mogą eksplodować, jeśli zostaną wystawione na działanie otwartego ognia. Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć baterię i zutylizować ją oddzielnie.

Deklaracja zgodności



Niniejszym oświadczamy, że oznakowanie CE zostało umieszczone na tym produkcie zgodnie z zasadniczymi wymaganiami i odpowiednimi

przepisami dyrektyw europejskich.

Kompletną deklarację zgodności można pobrać tutaj:

www.easypix.info/download/pdf/doc_mystudio_podcast.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS