

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/rejestrator-i-interfejs-audio-usb-tascam-x6-p-23432.html>



Rejestrator i interfejs audio USB Tascam X6

Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	X6TASCAM
Kod EAN	4907034134014
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator i interfejs audio USB Tascam X6

Zaawansowana technologia nagrywania, a jednocześnie prosta w obsłudze!

Przechwytywanie dźwięku o wysokiej rozdzielczości jest łatwe z Tascam Portacapture X6. Intuicyjna, przypominająca aplikację obsługa na dużym, kolorowym ekranie dotykowym ułatwia nagrywanie lub poprawianie dźwięku w post-processingu. Nagrywaj za pomocą dwóch wbudowanych mikrofonów lub podłącz własne mikrofony do dwóch wejść XLR. Jakość nagrań w Tascam Portacapture X6 będzie Twoją tajną bronią. Jego 96-kHz/32-bitowa zmiennoprzecinkowa technologia nagrywania oznacza, że możesz uchwycić dźwięk bardziej miękkiej lub głośniejszy niż idealny, zapewniając, że nigdy nie przegapisz tego momentu.

Sześć różnych trybów nagrywania do wyboru

MANUAL (ręczny)

Jest to główny tryb do wielościeżkowego nagrywania do sześciu źródeł dźwięku i miksu stereo (2mix).

VOICE (głos)

Ten tryb do nagrywania jest idealny do przechwytywania wywiadów, przemówień i spotkań.

PODCAST

Użyj tego do tworzenia podcastów z maksymalnie czterema osobami.

MUSIC

Wybierz ten tryb do przechwytywania występów instrumentalnych i wokalnych.

FIELD (plener)

Idealny do nagrywania dźwięków natury w plenerze.

ASMR

Efekt wizualny ekranu zmienia się w odpowiedzi na dźwięk wejściowy.

Obsługa za pomocą wbudowanych aplikacji

Szybki dostęp do ustawień i regulacji na dużym (2,4 cala) kolorowym ekranie dotykowym Tascam Portacapture X6. Dzięki łatwemu do nawigacji interfejsowi i pomocnym narzędziom, jesteś zaledwie kilka stuknięć od idealnego ustawienia dla swoich

potrzeb. Użyj Launchera, aby wybrać spośród podcastów, muzyki, wywiadów, nagrywania w terenie i nagrywania 6-ścieżkowego. Zaczynaj szybko, zaczynaj dobrze i zdobądź dokładnie to, czego potrzebujesz.

Dźwięk do produkcji wideo

Podczas nagrywania filmu chcesz móc skupić się na produkcji wideo i nie martwić się o dźwięk. Tascam Portacapture X6 został stworzony z myślą o produkcji wideo. Przepływ pracy, presety i ustawienia użytkownika pozwalają zaoszczędzić niezliczone kroki. Tascam Portacapture X6 zabezpiecza Cię dzięki technologii nagrywania float 96 kHz/32-bit. Oznacza to nie tylko najwyższą jakość dźwięku, ale także zakres dynamiki, który pozwala na pokonanie tych mniej idealnych warunków, które często mogą wystąpić podczas kręcenia filmu.

Tascam Portacapture X6 oferuje nawet opcję synchronizacji kodu czasowego* poprzez Bluetooth (z opcjonalnym AK-BT1), pozwalając na zestrojenie dźwięku z materiałem wideo, nawet jeśli nie masz dźwięku w kamerze. Ulepsz swoje audio i zmniejsz swoje zmartwienia dzięki własnemu Tascam Portacapture X6.

*Wraz z przyszłą aktualizacją firmware'u

Nagrywaj po swojemu

Tascam Portacapture X6 jest gotowy do nagrywania za pomocą kilku szybkich stuknięć. Wewnętrzne mikrofony stereo wysokiej jakości można natychmiast obrócić z A-B do wzorca mikrofonowego X-Y, aby umożliwić nagrywanie dialogów lub muzyki przestrzennej. Masz swoje własne mikrofony? Użyj ich dzięki dwóm dołączonym wejściom XLR, które mogą również obsługiwać źródła sygnału o poziomie liniowym.

Przedwzmacniacze mikrofonowe Tascam HDDA (High Definition Discrete Architecture) – zapewniają ultra niski poziom szumów i czysty, przejrzysty dźwięk oparty na ponad 50-letnim doświadczeniu firmy Tascam.

Nagrywaj sześć ścieżek (cztery indywidualne ścieżki plus miks stereo) jednocześnie, a nawet używaj Tascam Portacapture X6 jako interfejsu audio USB 6-in/2-out do podłączenia do komputera.

Przechwyć każdy bit

Byłoby wspaniale, gdyby za każdym razem, gdy trzeba uchwycić dźwięk, wszystko było idealne. Nie za głośno, nie za miękko. Oczywiście nie jest to rzeczywistość dla większości z nas. Czasami głos lub dźwięk będzie naprawdę miękki, a w innych przypadkach jest wybuchowy. Nawet w tych skrajnościach oczekuje się, że uchwycisz dźwięk i dostarczysz dobrze wykończony dźwięk.

32-bitowa technologia zapisu zmiennoprzecinkowego w Tascam Portacapture X6 daje Ci znacznie niższą „podłogę” i wyższy „sufit” dla materiału dźwiękowego. W rezultacie Twoje nagranie może uchwycić wszystko, od najcichszego szmeru do najgłośniejszego spektaklu.

Sterowanie rejestratorem z telefonu (z opcjonalnym adapterem Bluetooth)

W przypadkach, gdy chcesz umieścić swój rejestrator audio w jednym miejscu i obsługiwać go z innego, Tascam Portacapture X6 ma Cię w zasięgu ręki. Dzięki adapterowi Bluetooth AK-BT1 (sprzedawanemu oddzielnie) i bezpłatnej aplikacji Portacapture Control można łatwo zdalnie sterować Tascam Portacapture X6 bezprzewodowo ze smartfona lub tabletu.

Wyobraź sobie możliwości!

Dźwięk gotowy do publikacji

Dzięki Tascam Portacapture X6 Twój dźwięk jest gotowy do udostępnienia zaraz po nagraniu. Wbudowane przetwarzanie sygnału, w tym kompresor, limiter, filtr highpass, EQ i reverb, dodaje tego studyjnego szlif.

Niezależnie od tego, czy musisz poskromić wiatr, gdy nagrywasz na zewnątrz, czy też chcesz dodać do swojego wokalu atmosferę pogłosu, Tascam Portacapture X6 ma wszystko pod kontrolą. Od wygładzenia wejścia do zapobiegania ekstremalnych szczytów lub eliminacji zgłosek wybuchowych w dialogu, możesz liczyć na Tascam Portacapture X6.

Specyfikacja techniczna Tascam Portacapture X6

Obsługiwane nośniki

Karty microSD (64 MB – 2 GB)

Karty microSDHC (4–32 GB)

Karty microSDXC (48–512 GB)

Format rejestrowania/odtworzenia

WAV (BWF): 44,1/48/96 kHz, 16/24 bit lub 32 bit float

MP3: 44,1/48kHz, 128/192/256/320 kbit/s

Liczba kanałów wejściowych: 4

Liczba rejestrowanych ścieżek: 6 (4 + miks stereo)

Analogowe wejścia audio:

Wejścia mikrofonowe 3–4 (symetryczne)

Odpowiednik XLR-3-31 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD) 6,3-mm jack TRS (Tip: HOT, Ring: COLD, Sleeve: GND) (zasilanie phantom tylko przez XLR)

Impedancja wejściowa: $\approx 2,2$ k Ω

Maksymalny poziom wejściowy: +2 dBu

Minimalny poziom wejściowy: –75 dBu

Wejścia liniowe 3–4:

Odpowiednik XLR-3-31 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD) 6,3-mm jack TRS (Tip: HOT, Ring: COLD, Sleeve: GND)

Impedancja wejściowa: ≥ 9 k Ω

Maksymalny poziom wejściowy: +24 dBu

Minimalny poziom wejściowy: –53 dBu

Maksymalny poziom wejściowy: 0 dBV

Minimalny poziom wejściowy: –67 dBV

Wyjścia analogowe audio

Wyjście liniowe (LINE OUT, niesymetryczne): 3,5-mm stereo mini złącze

Impedancja wyjściowa: 200 Ω

Nominalny poziom wyjściowy: -14 dBV

Maksymalny poziom wyjściowy: +6 dBV

Wyjście słuchawkowe: 3,5-mm stereo mini jack

Maksymalny poziom wyjściowy: 45 mW + 45 mW (THD+N ≤ 0,1 %, obciążenie 32 Ω)

Wbudowany głośnik: 0,4 W (mono)

Wejścia/wyjścia sterujące

Port USB: Złącze USB typ C

Format: USB 2.0 High Speed mass storage class

Złącze urządzenia Bluetooth: Tylko do adaptera Bluetooth (AK-BT1)

Wydajność audio

Równoważny szum wejściowy (EIN, wejście mikrofonowe 3-4): ≤ -125 dBu

Odpowiedź częstotliwościowa (wejście 3-4 do danych PCM):

Fs 48 kHz: 20 Hz - 20 kHz, +0/-0,3 dB (JEITA)

Fs 96 kHz: 20 Hz - 40 kHz, +0/-0,7 dB (JEITA)

Zakres dynamiki (20 kHz SPCL LPF, A-ważone, Field app)

Wejście 3-4 do danych PCM: ≥ 112 dB (48/96 kHz)

Stosunek sygnał/szum (20 kHz SPCL LPF, A-ważone)

Wejścia 3-4: 112 dB (48/96 kHz)

MIC/EXT IN:

103 dB (48 kHz)

105 dB (96 kHz)

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD+N, sinusoida 1 kHz, wejście -5 dBFS, pokrętko GAIN na minimum, 20 kHz SPCL LPF)

Wejścia 3-4 (LINE IN) do danych PCM: 0.008 %

Wejścia 3-4 (MIC IN) do danych PCM: 0.006 %

Zasilanie i inne specyfikacje

Zasilanie:

4 baterie AA (alkaliczne, NiMH lub litowo-jonowe)

Poprzez złącze USB z komputera

Zasilacz (Tascam PS-520U, sprzedawany oddzielnie)

Pobór mocy: 7,5 W (maximum)

Wyświetlacz: 2,4-calowy, kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD

Wymiary (Sz. × Wys. × Gł.): 75 mm × 174 mm × 37 mm (bez elementów wystających)

Waga:

365 g (z bateriami)

265 g (bez baterii)

<https://youtu.be/exfmkqBt9Tw>

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.