

# Korg DS-1H Pedał Sustainowy

Indeks: **825398** Producent: **Korg** Kod producenta: **KOO DS-1H**

Cena: **261.34 zł**

## Opis

### Ds-1H

Producent: Korg

Pedał sustainowy DS-1H to doskonałe rozwiązanie dla muzyków poszukujących precyzyjnej kontroli trwałości dźwięku. Został zaprojektowany przez renomowanego producenta Korg, co gwarantuje niezrównaną jakość wykonania. Ten kompaktowy i lekki pedał posiada liczne funkcje, które sprawią, że Twoje brzmienie nabierze nowego charakteru.

Dzięki markowemu pedałowi DS-1H możesz eksplorować różnorodne możliwości muzyczne bez ograniczeń. Jego solidna konstrukcja zapewnia stabilność podczas używania, a precyzyjne działanie pozwala na płynne kontrolowanie trwałości dźwięku. To niezawodne narzędzie, które zadowoli nawet najbardziej wymagających muzyków.

Pedał sustainowy DS-1H to idealny wybór dla każdego instrumentalisty pragnącego podkreślić swój osobisty styl gry. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technicznym zapewnia on doskonałą jakość brzmienia i niezawodność w każdych warunkach. Posiadając ten pedał, możesz bez trudu osiągnąć brzmienie, o jakim zawsze marzyłeś.

- Pedał sustainowy DS-1H
- **waga przedmiotu:** 750 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Pedał sustainowy DS-1H
- **marka:** KORG
- **ogólne słowo kluczowe:** Pedaly Switch
- **numer części:** KOO DS-1H
- **waga przesyłki internetowej:** 0.816 kilograms
- **kolor:** Kolor naturalny
- **nazwa typu elementu:** Pedał sustainowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.816 kilograms
- **producent:** Korg
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4959112015203
- **zalecane węzły przeglądania:** 27001509031
- **liczba kluczy:** 88
- **numer modelu:** DS1H
- **nazwa przedmiotu:** Ds-1H
- **data premiery:** 2020-03-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-10-11T13:17:19.263Z

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga przedmiotu</b>	750 gramów
<b>Producent</b>	Korg
<b>Kolor</b>	Naturalny
<b>Model</b>	DS1H
<b>Wymiary</b>	230 mm x 88 mm x 63 mm
<b>Waga</b>	0.9 kg
<b>Rodzaj połączenia</b>	Jack 1/4' (6,3 mm)