

## FOCAL ALPHA 65



Alpha 65 posiada 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy oraz 6,5-calowy (16,5 cm) woofer. Moc tweetera wynosi 35W, moc woofera to 70W, a charakterystyka częstotliwościowa obejmuje pasmo od 40 Hz do 22 kHz (+/- 3dB). Ten model sprawdza się równie dobrze przy muzyce instrumentalnej jak i elektronicznej. Wyróżnia go duża wszechstronność zastosowań.



**Cena:** 0,00 zł

**Kategorie:** [Audio](#), [Monitory studyjne](#)



## GALLERY IMAGES



## OPIS

Seria ALPHA została stworzona ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb branży muzycznej. Od wczesnego etapu projektowania przykładano wagę do tego, aby monitory studyjne można było zintegrować z każdym otoczeniem, zarówno pod względem wymiarów jak i jakości brzmienia. Każdy z głośników potrafi odtworzyć najdrobniejsze detale miksu, stworzonego w dowolnym stylu muzycznym - to jeszcze bardziej podkreśla wszechstronny charakter tych monitorów studyjnych. W Alpha wykorzystano technologie Focal, takie jak głośnik wysokotonowy z odwróconą aluminiową kopułką i woofer z membraną Polyglass, co zapewnia precyzyjne i szerokie odwzorowanie sceny dźwiękowej. Tony niskie są zawsze pod kontrolą, a pasmo środkowe wyróżnia się wyjątkowo neutralnym brzmieniem. Podwójne wzmocnienie klasy AB gwarantuje zachowanie dynamiki i pozwala na osiągnięcie wysokich poziomów SPL, tworząc nieograniczone możliwości. Konstrukcja bass reflex, z dużymi podwójnymi wylotami powietrza umieszczonymi z przodu umożliwia montaż monitora przy ścianie i jednocześnie zachowanie całkowicie stabilnej równowagi tonalnej.

### Najważniejsze cechy

**Odwrócona kopułka głośnika wysokotonowego, wykonana z aluminium**

Niska kierunkowość: zapewnia takie samo brzmienie w całym pomieszczeniu

**Membrana Polyglass**

Tłumienie i sztywność: neutralne brzmienie bez zniekształceń

**Duży wlot powietrza z przodu**

Równowaga tonalna jest identyczna zarówno przy wysokim jak i niskim poziomie głośności  
Minimalny wpływ odbić od ścian

**Dwa zawsze aktywne wejścia XLR i RCA**

Podłączanie do 2 źródeł audio

**Dostosowanie poziomu niskich i wysokich tonów**

Optymalna integracja pod kątem akustyki

**Automatyczny tryb czuwania**

Zmniejszone zużycie energii

[https://youtu.be/5GdG2zg\\_hds](https://youtu.be/5GdG2zg_hds)