

Link do produktu: <https://media-display.pl/flipchart-scritto-vario-star-p-5688.html>



## Flipchart SCRITTO Vario Star

Cena brutto	<b>933,04 zł</b>
Cena netto	<b>758,57 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 10 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FCVAS</b>
Kod producenta	<b>FCVAS</b>
Producent	<b>SCRITTO</b>

### Opis produktu

#### Flipchart Scritto Vario Star - Mobilność, funkcjonalność i wygoda w jednym

Flipchart Scritto Vario Star to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących mobilnej, funkcjonalnej tablicy do biura, szkoły, sali konferencyjnej czy sali wykładowej. Dzięki pięciu kółkom, flipchart jest niezwykle łatwy do przesuwania, co zapewnia wygodę użytkownika w różnych przestrzeniach.

- ☐ Łatwość przesuwania - dzięki pięciu kółkom, flipchart można z łatwością przemieszczać w dowolne miejsce.
- ☐ Regulowana wysokość - możliwość dostosowania wysokości do 2,2 m, co sprawia, że tablica jest wygodna zarówno dla osób siedzących, jak i stojących.
- ☐ Trzy opcje użycia - flipchart pozwala na zapisywanie, korzystanie z magnesów lub mocowanie arkuszy papieru.
- ☐ Zatraskowa listwa do mocowania papieru - łatwe mocowanie arkuszy papieru bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów.
- ☐ Wsuwane ramiona - możliwość zamocowania dodatkowych arkuszy papieru, co zwiększa funkcjonalność flipcharta w trakcie spotkań i prezentacji.
- ☐ Półka na przybory do pisania - w zestawie znajduje się półka na akcesoria, co pozwala na uporządkowanie niezbędnych narzędzi.
- ☐ Wymiary tablicy: 68 x 100 cm - optymalny rozmiar do prowadzenia prezentacji i notatek.
- ☐ Wymiary flipcharta ze stojakiem: 70,6 x 220 x 58 cm - solidna konstrukcja zapewniająca stabilność.
- ☐ Waga: 13 kg - odpowiednia waga, zapewniająca stabilność podczas użytkowania, ale wciąż łatwa do przemieszczenia.

Flipchart Scritto Vario Star to narzędzie, które doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, podczas szkoleń, jak i w salach konferencyjnych, zapewniając wygodę i wszechstronność w użytkowaniu. Dzięki łatwej regulacji wysokości i mobilności, staje się niezastąpionym rozwiązaniem w dynamicznych środowiskach pracy.