

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/podstawowe-zestawy-ramek-vitrine-media-start-now-p-4366.html>



## Podstawowe zestawy ramek Vitrine Media Start Now

Cena brutto	<b>1 584,52 zł</b>
Cena netto	<b>1 288,23 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie 7-14 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1033718001</b>
Kod producenta	<b>1033718001</b>
Producent	<b>VitrineMedia</b>
Zapłaćisz:	

### Opis produktu

**Podstawowe zestawy ramek Vitrine Media Start Now** nowe rozwiązanie pozwalające na korzystanie z ramek bez konieczności montażu szyn pod sufitem. System przystawek nie ingeruje w konstrukcję budynku. Rozwiązanie idealne w miejscach objętych ochroną konserwatora zabytków.

**VM Start Now to produkt przeznaczony do montażu na szkle, jest kompatybilny z produktami serii VM TWO i VM Sign. Wytrzymałe obciążenie do 5 kilogramów.**

**Stworzyliśmy dla Państwa kilka przykładowych zestawów, jednak mogą państwo dowolnie łączyć i konfigurować ramki. Prezentowane treści można wydrukować we własnym zakresie na drukarce laserowej lub atramentowej na specjalnym papierze do podświetleń. Wymiana plakatu jest niezwykle prosta i szybka. Po prostu odginasz magnetyczny panel przedni ramki, wyjmujesz afisz i wkładasz nowy. Cała operacja nie wymaga demontażu zestawu.**

#### Specyfikacja:

- Dostępne kolory: czarny lub srebrno-biały (jedna strona srebrna, druga biała)
- Zasilanie: 24 V
- Jasność: 3200 (front), 1600 (tył) LUX
- Żywotność panelu: do 80 000 h

#### Kompatybilność

Do prawidłowego uruchomienia, w zależności od rodzaju montażu należy zaopatrzyć się w dodatkowe akcesoria.

#### Do montażu bezpośrednio na szkle:

- Zestaw przewodów typu Hammer (do podłączenia więcej niż jednej ramki)
- Zasilacz 24 V o odpowiedniej mocy

#### Konfiguracja:

**W celu uzyskania indywidualnej oferty lub innych konfiguracji prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Czarny , Srebrny/Biały

**Format:** 5xA4 (28.15 W) , 3xA3 (24.12 W) , 1xA2 (11.26 W) , 1xVM Sign R60 (15.84 W)