

# Tablica SMART Board® z serii M700V

SBM777V-43  
SBM787V  
SBM794V-169  
SBM797V



## Przegląd

Produkty SMART Board® serii M700V to tablice interaktywne z projekcją z przodu i możliwością montażu na ścianie. Te tablice interaktywne umożliwiają wykonywanie tych samych czynności co na komputerze przez dotykanie ekranu interaktywnego palcem lub dołączonym piórem: otwieranie i zamykanie aplikacji, przeglądanie plików, uczestniczenie w spotkaniach z innymi osobami, tworzenie nowych dokumentów lub edytowanie istniejących, odwiedzanie witryn internetowych, odtwarzanie klipów wideo itp. Po podłączeniu tablicy interaktywnej do komputera i projektora, obraz z komputera wyświetla się na ekranie interaktywnym. Możesz pisać atramentem cyfrowym w dowolnej aplikacji, a potem zapisać notatkę w pliku, aby wrócić do niej później lub przestać ją dalej.

## Funkcje interaktywne

|   |  |
|---|--|
| <b>Technologia sterowania dotykowego</b>            | Zaawansowana obsługa podświetlenia z funkcją Object Awareness™ (wykrywa różnicę między piórem, palcem, gumką a dłonią) |
| <b>Obsługa dotyku i gestów</b>                      | Pisanie atramentem cyfrowym i jego wymazywanie<br>Wykonywanie funkcji myszy<br>Używanie gestów <sup>1</sup>            |
| <b>Funkcja wielodotyku (technologia multitouch)</b> | Obsługa do 20 jednoczesnych dotknięć i do dwóch użytkowników   |
| <b>Rozdzielczość digitalizacji</b>                  | Około 32767 × 32767  |

## Sprzęt

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Powierzchnia ekranu</b> | Trwała, wzmacniana powierzchnia stalowa<br>Zoptymalizowana pod kątem wyświetlania obrazu z projektora<br>Zgodna z markerami do ścierania na sucho |
| <b>Wykończenie ramki</b>   | Biały   |

## Oprogramowanie

|   |            |
|---|------------|
| <b>SMART Notebook®</b>                    | W zestawie |
| <b>SMART Ink® i SMART Product Drivers</b> | W zestawie |
| <b>SMART Learning Suite</b>               | Opcjonalne |

[smarttech.com](http://smarttech.com)  
[smarttech.com/contact](http://smarttech.com/contact)

© 2022 SMART Technologies ULC. Wszelkie prawa zastrzeżone. SMART Board, SMART Notebook, SMART Ink, Object Awareness, smarttech, logo SMART i wszystkie hasła SMART są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SMART Technologies ULC w USA i/lub w innych krajach. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Mac i macOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszelkie pozostałe nazwy produktów i firm mogą być znakami towarowymi należącymi do odpowiednich właścicieli. Produkt ten i/lub jego zastosowanie jest objęte jednym lub kilkoma z poniższych amerykańskich patentów: [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). Modele i dane techniczne mogą się różnić w zależności od regionu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem. Przedstawiane treści mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 24 czerwca 2022 r.

<sup>1</sup>Aby korzystać ze wszystkich funkcji oprogramowania SMART, należy zainstalować SMART Product Drivers.

| Przewody i akcesoria w zestawie   | Liczba |
|-----------------------------------|--------|
| Kabel USB (5 m)                   | 1      |
| Pióra (pasywne)                   | 2      |
| Tacka na pióra                    | 1      |
| Ilustrowana instrukcja instalacji | 1      |
| Dokument z ważnymi informacjami   | 1      |

#### Uwaga

Projektor cyfrowy nie jest dołączony do tablicy interaktywnej. Aby skorzystać ze wszystkich funkcji interaktywnych, należy zintegrować tablicę interaktywną z projektorem.

#### Wymagania dotyczące komputera

##### Windows® i Mac

|   |   |
|---|---|
| <b>Wersja minimalna programu SMART Notebook</b> | 20  |
| <b>Wersja minimalna SMART Product Drivers</b>   | 12.16   |
| <b>Inne wymagania</b>                           | Zobacz <a href="#">Oprogramowanie SMART Notebook 20 na komputery z systemem Windows i macOS</a> |

##### Linux®

|   |   |
|---|---|
| <b>Wersja minimalna programu SMART Notebook</b> | 11.1 dla Linux  |
| <b>Wersja minimalna SMART Product Drivers</b>   | 12.17 (wymagana dla Ubuntu® 20.04)  |
| <b>Inne wymagania</b>                           | Zobacz <a href="http://smarttech.com/kb/171706">smarttech.com/kb/171706</a> |

#### Zasilanie i podłączanie komputera

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Źródło zasilania</b>       | Tablica uzyskuje zasilanie z komputera z systemem Windows lub macOS przez kabel USB |
| <b>Pobór mocy</b>             | < 2,5 W (500 mA przy 5V)  |
| <b>Połączenia komputerowe</b> | Połączenie przez USB o szybkości 12 Mb/s (USB 2.0 o pełnej szybkości)               |

#### Wymagania dotyczące przechowywania i użytkowania

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Temperatura pracy</b>          | Od 5°C do 35°C                      |
| <b>Temperatura przechowywania</b> | Od -20°C do 60°C                    |
| <b>Wilgotność</b>                 | Do 80% wilgotności, bez kondensacji |

#### Certyfikat i zgodność<sup>2</sup>

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>USA/Kanada</b>           | UL, FCC, ISED, przepisy CONEG, regulacja 65 ustawy stanu Kalifornia |
| <b>EU / EEA / EFTA / UK</b> | CE - LVD, EMCD, REACH, POP, RoHS, WEEE, opakowanie                  |
| <b>EAEU</b>                 | EAC   |

#### Informacje dotyczące zakupu

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Numer zamówienia: SBM777V-43</b>  | Tablica interaktywna SMART Board M777V-43  |
| <b>Numer zamówienia: SBM787V</b>     | Tablica interaktywna SMART Board M787V     |
| <b>Numer zamówienia: SBM794V-169</b> | Tablica interaktywna SMART Board M794V-169 |
| <b>Numer zamówienia: SBM797V</b>     | Tablica interaktywna SMART Board M797V     |

#### Gwarancja

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Gwarancja SMART</b> | Trzyletnia gwarancja na sprzęt (zobacz <a href="http://smarttech.com/warranty">smarttech.com/warranty</a> ) |
|------------------------|---|

<sup>2</sup>Dostępność produktów może różnić się w zależności od regionu.

Ten produkt otrzymał dodatkowe certyfikaty, które nie zostały tutaj wymienione.

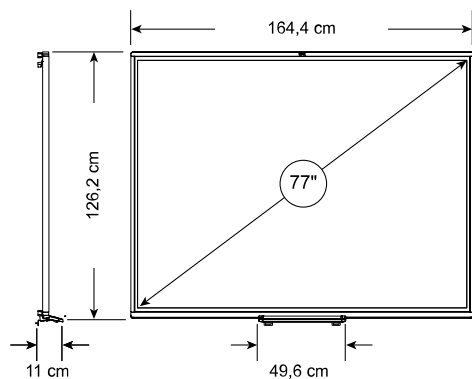
## Wymiary i waga

### Uwaga

Wszystkie wymiary  $\pm 0,3$  cm. Łączna waga  $\pm 0,9$  kg.

### SBM777V-43

#### Wymiary



#### Obszar projekcyjny

156,5 cm  $\times$  117,4 cm

#### Współczynnik proporcji

4:3

#### Ciężar

13 kg

#### Wymiary transportowe

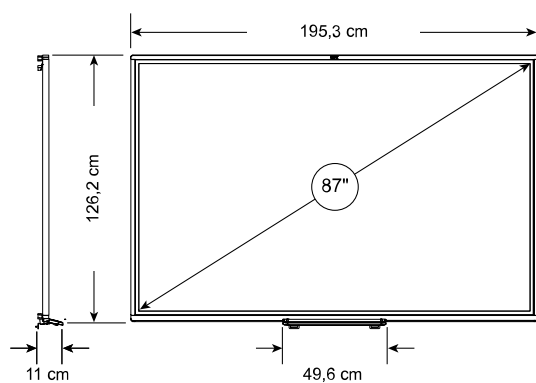
175,9 cm  $\times$  137,7 cm  $\times$  10,3 cm

#### Ciężar transportowy

20 kg

### SBM787V

#### Wymiary



#### Obszar projekcyjny

187,5 cm  $\times$  117,1 cm

#### Współczynnik proporcji

16:10

#### Ciężar

15 kg

#### Wymiary transportowe

206,9 cm  $\times$  137,7 cm  $\times$  10,3 cm

#### Ciężar transportowy

23 kg

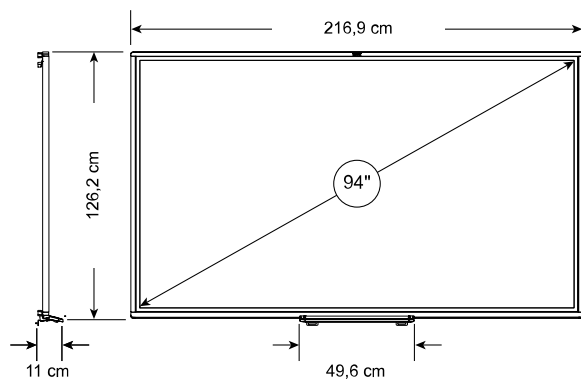
## Wymiary i waga (ciąg dalszy)

### Uwaga

Wszystkie wymiary  $\pm 0,3$  cm. Łączna waga  $\pm 0,9$  kg.

### SBM794V-169

#### Wymiary



#### Obszar projekcyjny

208,3 cm  $\times$  117,2 cm

#### Współczynnik proporcji

16:9

#### Ciężar

18 kg

#### Wymiary transportowe

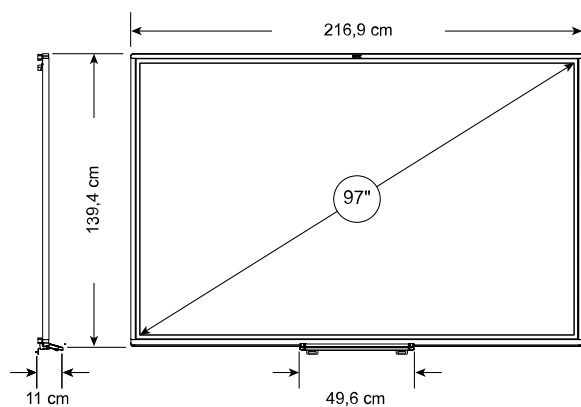
228,4 cm  $\times$  137,7 cm  $\times$  10,3 cm

#### Ciężar transportowy

27 kg

### SBM797V

#### Wymiary



#### Obszar projekcyjny

209,5 cm  $\times$  129,6 cm

#### Współczynnik proporcji

16:10

#### Ciężar

23 kg

#### Wymiary transportowe

228,4 cm  $\times$  151 cm  $\times$  10,3 cm

#### Ciężar transportowy

33 kg