

# DM55D - 55" Sietciowy cyfrowy wyświetlacz Menu Board



**Ekonomiczne rozwiązanie: komercyjne wyświetlacze 24/7 z wbudowanym sieciowym odtwarzaczem multimedialnym i roczną subskrypcją oprogramowania CMS**

## Kompletne rozwiązanie pakietowe

Pakiet wyświetlacza reklamowego 24/7, sieciowego odtwarzacza multimedialnego Android, rocznego bezpłatnego oprogramowania CMS i biblioteki wstępnie zaprojektowanych szablonów.



**Oszczędzaj czas i pieniądze!**

## Roczna bezpłatna subskrypcja oprogramowania

Pierwszy rok korzystania z opartego na chmurze systemu CMS jest całkowicie bezpłatny. Możesz wykupić dodatkowe 3 lata dostępu w momencie zakupu lub dokonać jednorazowej płatności, aby mieć dostęp dożywotnio.



Zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android



Aktualizacja przez Internet



Wąska ramka



Jasność 450cd/m<sup>2</sup>



Ekskluzywna biblioteka szablonów



Możliwość pracy 24/7



Orientacja pozioma lub pionowa



Komercyjny panel IPS



3-letnia gwarancja



Dożywotnie wsparcie techniczne producenta

## Kluczowe funkcje

### 24/7

Wyświetlacze wykorzystują komercyjny panel LCD oraz podświetlenie LED. Mogą być używane 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu przez ponad 70 000 godzin. Nie mają zewnętrznych przycisków ani elementów sterujących, aby uniknąć manipulacji.



### Ekskluzywna biblioteka szablonów

Oprócz możliwości tworzenia własnych układów, możesz wybierać z ekskluzywnej biblioteki wstępnie zaprojektowanych edytowalnych szablonów. Wybierz istniejący układ, dodaj własne obrazy i informacje, a następnie opublikuj go na ekranie.



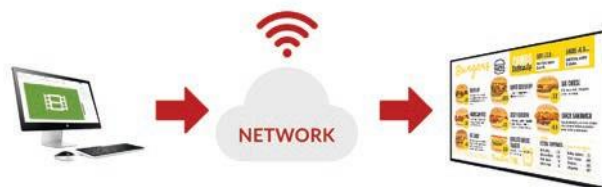
### Panel IPS 450cd/m<sup>2</sup>

Technologia IPS dokładnie wyświetla jakość obrazu i głębię kolorów bez spadku jakości. Panele zostały zaprojektowane tak, aby uzyskać najwyższą realistyczną temperaturę barwy, gdy są używane w orientacji poziomej lub pionowej.



### Natychmiastowa aktualizacja z dowolnego miejsca

Nie jest wymagana instalacja specjalnego oprogramowania ani dedykowany komputer – wystarczy załogować się do portalu online producenta i aktualizować ekrany z dowolnego miejsca na świecie z połączeniem internetowym.



### Synchronizacja wielu ekranów

Twórz oszałamiające treści na wielu ekranach lub po prostu zmieniaj menu w tym samym czasie.



### Wąska ramka

Wąska ramka na cyfrowych tablicach menu pozwala informacjom zająć centralne miejsce, zwłaszcza gdy wiele wyświetlaczy jest umieszczonych obok siebie.



### Wyłącznik czasowy

Przyjazny dla środowiska wyłącznik czasowy umożliwia przypisanie dziennych lub tygodniowych czasów włączania i wyłączenia ekranu, co oznacza, że jest on używany tylko wtedy, gdy jest to konieczne, poprawiając efektywność środowiskową.

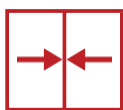


### Kopia zapasowa Plug & Play

Jeśli utracisz połączenie z Internetem, nadal możesz zaktualizować ekran za pomocą pamięci USB.



# Kluczowe funkcje



WĄSKA RAMKA



ANDROID MEDIA PLAYER



PANEL IPS



MOŻLIWOŚĆ PRACY 24/7



ORIENTACJA POZIOMA LUB PIONOWA

WBUDOWANE GŁOŚNIKI

PODŚWIETLENIE LED

WBUDOWANE WIFI



mysignage portal

**SOFTWARE LICENSE**

**1 YEAR FREE**

ROCZNA BEZPŁATNA SUBSKRYPCJA OPROGRAMOWANIA

Chicken Breast in a Soft Floured Bag £3.29

Tender Strips Wrapped in a Tortilla £3.29

Make it a Meal With Fries & Drink £4.79 GO LARGE +50p

3 x TENDER STRIPS £2.29

3 x PIPE'S WINGS £2.29

SPICY RICE £2.29

REGULAR FRIES Original £1.29 Piri Piri £1.79

LARGE FRIES Original £1.59 Piri Piri £2.09

WEDGES Original £1.99 Piri Piri £2.49

WĄSKA RAMKA

BOOST YOUR ORDER.

ORIENTACJA PIONOWA LUB PIONOWA

SOFT PRETZELS

Android icon

ANDROID MEDIA PLAYER

# Specyfikacja

		DM55D
Panel	Rozdzielczość	1920x1080
	Obszar wyświetlania (mm)	1209.6x680.4
	Współczynnik proporcji	16:9
	Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	450
	Kolor	16.7M
	Kąt widzenia	178°
	Kontrast	4000:1
Audio	Głośnik	5W, 8Ω (x2)
Wejścia AV	Video	HDMI, VGA
	Audio	Gniazdo audio (3.5mm)
Moc	Zużycie energii (W)	65
	Napięcie wejściowe	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Dane techniczne	Wymiar netto (W x H x D mm)	1232 x 708.9 x 50.4
	Wymiar brutto (W x H x D mm)	1380 x 835 x 195
	Mocowanie VESA (mm)	400x200
	Waga netto (kg)	18
	Waga brutto (kg)	23.95
Środowisko	Temperatura pracy	0 °C to 50 °C
	Temperatura przechowywania	-30°C to 60°C
	Wilgotność podczas pracy	10% to 80%
	Wilgotność podczas przechowywania	5% to 95%
Komputer	Formaty multimediów	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Rozdzielczość multimediów	1920x1080/1080x1920
	Pamięć wewnętrzna	6GB
	CPU	Quad-Core ARM Cortex A17, 1.6GHz
	GPU	Quad-Core ARM Mali-T764
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB eMMC
	USB	1 x USB (OTG/HOST), 1 x USB (HOST)
	LAN	10/100M Ethernet
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
Akcesoria	Silnik graficzny	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	W zestawie	Oprogramowanie do planowania, pilot zdalnego sterowania, instrukcja obsługi
	Opcjonalne	Uchwyt ścienny, stojak podłogowy/wózek, uchwyt sufitowy, stojak stołowy
Gwarancja	Okres gwarancji	3 lata
	Wsparcie techniczne	producenta - dożywotnie



## SPRAWDŹ NASZE GOTOWE ROZWIĄZANIA



**Cyfrowe menu w barze lub restauracji** podnosi atrakcyjność prezentacji potraw czy trunków, ożywia wnętrze i umożliwia szybką zmianę zawartości gdy zachodzi taka potrzeba.

**Odtwarzacz CMS MuxLab 500789** wyświetla zadaną treść jednocześnie na jednym lub dwóch dowolnej wielkości wyświetlaczach. Maksymalna rozdzielczość na każdym z wyjść to 4K przy 60 klatkach, jakość obrazu jest więc doskonała nawet przy dużych monitorach i małej odległości wyświetlacza od klienta.

**Oprogramowanie DigiSign CMS** jest darmowe i łatwe w obsłudze, działa pod kontrolą systemu Windows, wykorzystuje gotowe presety na których w łatwy sposób można zmieniać część zawartości np. cenę. Wyświetlana treść może być statycznym obrazem lub zawierać animacje czy filmy.

Można też wstawiać widżety prezentujące aktualne informacje z Internetu jeśli odtwarzacz ma do niego dostęp. W odtwarzaczu można zapisać dużą ilość gotowych treści i zaplanować harmonogram wyświetlania dzięki czemu zmiana np. z menu śniadaniowego na lunchowe będzie odbywała się automatycznie o zadanej godzinie.

System można łatwo rozbudować o kolejne odtwarzacze DS i monitory zachowując łatwą obsługę treści z jednego miejsca. Odtwarzacze i komputer z oprogramowaniem DigiSign CMS muszą znajdować się w tej samej sieci LAN.