



Telebimy AMBER 25

Raster: 25 mm

Sterowanie PC: LAN/Pendrive/WiFi/Pilot/3G



Polski producent

INNOWACYJNOŚĆ | FUNCJONALNOŚĆ | JAKOŚĆ

Korzyści dla Twojej firmy

NOWOCZESNA interaktywna forma reklamy przy użyciu technologii LED jest obecnie jedną z najpopularniejszych oraz najskuteczniejszych form reklamy. Dynamicznie zmieniające się treści i obrazy przyciągają uwagę potencjalnych klientów zwiększając atrakcyjność miejsca prowadzenia działalności.

1. Niskie koszty utrzymania.

Technologia LED jest korzystna ze względu na energooszczędność takiego rozwiązania. Wyświetlacz diodowy jest atrakcyjny i wyrazisty, optymalizacji ulegają również koszty ekspozycji reklamy. Tablica diodowa zużywa niewielką ilość energii, a jest najbardziej zauważalna w przepełnionej różnymi reklamami i sygnałami przestrzeni miejskiej.

2. Widoczność.

Dzięki tablicy diodowej staniesz się widoczny. Twoja oferta dotrze do większej liczby odbiorców, a więc potencjalnych klientów. Wyróżnisz się na tle konkurencji.

3. Prestiż.

Twoja działalność nie będzie już niezauważalna. Wyświetlacz led podkreśli Twoją obecność i ułatwi dotarcie do Twojej firmy, podniesiesz wartość swojego wizerunku.

4. Zysk.

Tablica led to nie wydatek, to inwestycja i szansa na zwiększenie Twojej sprzedaży. W prosty sposób może informować o promocjach, wyprzedażach i zmianach w ofercie.

Ogólne cechy telebimów AMBER 25



Pełny zakres kolorów 16,7 mln.



Markowe podzespoły: zasilacze, diody i sterowniki.



Serwis od frontu!



Modułowa budowa.



Wczytywanie plików wideo.



Animowane teksty, grafiki oraz tła!



Obramowania tablicy dynamiczne i statyczne.



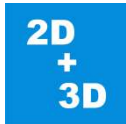
Maskownice z daszkami ochronnymi na każdej diodzie!



Duża jasność diod.



Energooszczędne.



Liczne efekty dla tekstu i grafiki.



Wbudowany zegar, kalendarz, termometr.



Możliwość włączenia/wyłączenia o określonych godzinach.



Odporne na warunki atmosferyczne.



Gwarancja 24 miesiące.



Polski producent.

Inne cechy telebimów AMBER 25



Sterowanie z komputera po LAN w standardzie lub opcjonalnie przez WiFi.



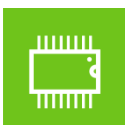
Wczytywanie danych z PENDRIVA.



Możliwość sterowania z dowolnego miejsca na świecie przez Internet.



Sterowanie z pilota.



Duża pojemność pamięci.



Wszystkie czcionki dla tekstu zainstalowane w systemie.



Komunikaty na godziny i określone dni tygodnia.



Zwiększona wytrzymałość.

Komunikaty na określone godziny i dni tygodnia!

Godziny emisji  10⁰⁰ - 18⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

OTWARTE
10:00 - 18:00

Godziny emisji  10⁰⁰ - 18⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

AUTO KOMIS

Godziny emisji  18⁰⁰ - 10⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

ZAPWIECIE - ZAPRASZAMY
JUTRO OD 10:00 DO 18.00

Godziny emisji  12⁰⁰ - 15⁰⁰

Dni emisji

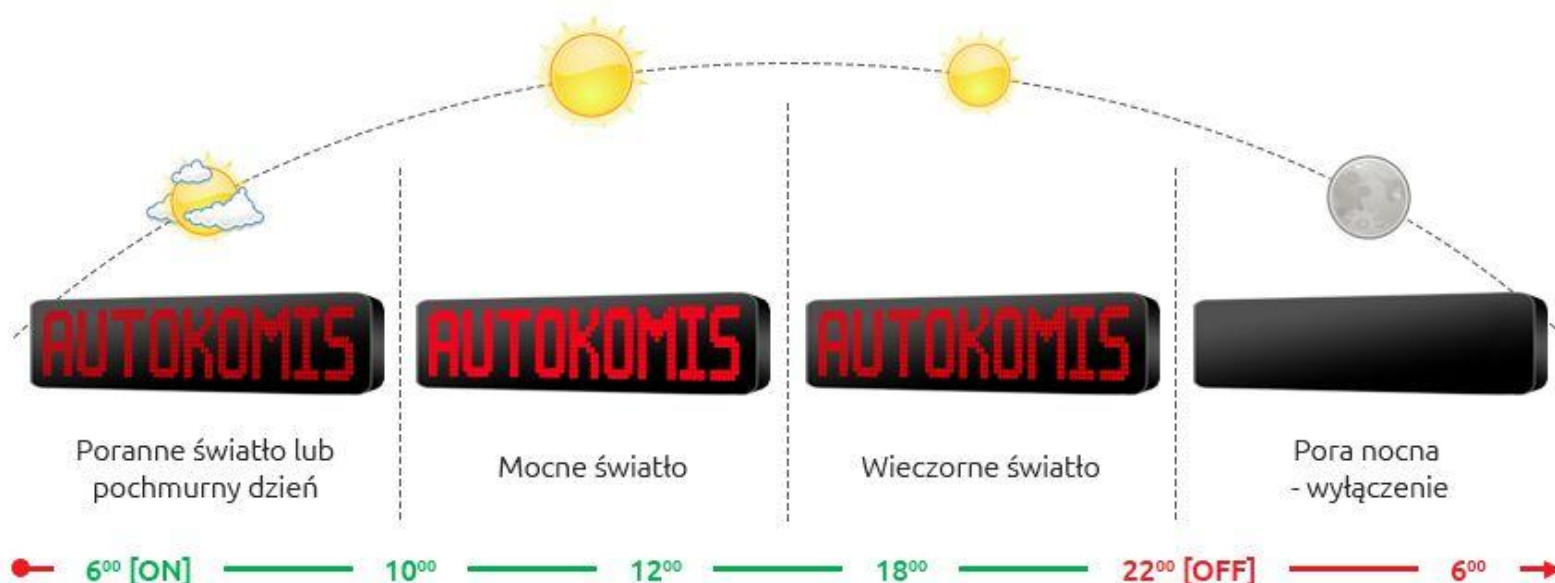
PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

795 477 262

 Komunikat aktywny

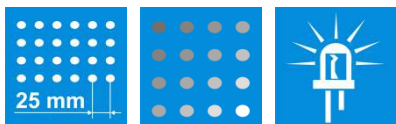
 Komunikat nieaktywny

Automatyczna/manualna regulacja jasności!



Najważniejsze atuty telebimów AMBER 25

1. Czytelność wyświetlanych treści.



Duża gęstość diod w połączeniu z cieniowaniem obrazu i intensywną jasnością zapewnia wysoką jakość wyświetlanych tekstów i obrazów. Dzięki temu prezentowane treści są wyraźne i czytelne nawet z dużej odległości.

2. Duże możliwości.



Liczne efekty, możliwością wyświetlania informacji nawet w kilku liniach czy regionach w dowolnym języku, animowane teksty, grafiki oraz tła, dynamiczne i statyczne obramowania tablicy dają znaczące możliwości wyświetlania informacji. Liczba wszystkich możliwych kombinacji jest bardzo duża. Dzięki temu reklama nie jest nudna, ciągle się zmienia, jest dynamiczna, a więc przyciąga uwagę i wzrok. Oprogramowanie pozwala wczytywać również wybrane formaty plików graficznych i wideo.

3. Modułowa budowa.



Urządzenia są budowane w sposób modułowy, co pozwala na uzyskanie żądanego formatu tablicy. Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia lub podzielenia dużego ekranu na kilka mniejszych, w celu łatwego transportu i montażu. Tablice posiadają moduły montowane od przodu, dzięki czemu wszystkie czynności serwisowe mogą być wykonywane od frontu i w przypadku usterki nie ma konieczności zdejmowania całej tablicy.

4. Atrakcyjne funkcje.



Oprócz informacji tekstowych i graficznych na tablicach można wyświetlać również temperaturę, datę i godzinę. Takie dane są atrakcyjne ponieważ mocno przyciągają uwagę, a osoby zainteresowane tymi parametrami w oczekiwaniu na żadaną informacją czytają również reklamę. Tablica posiada funkcję automatycznego włączania i wyłączenia o zadanych godzinach dzięki czemu jeszcze bardziej można zoptymalizować koszty i tak niskiej eksploatacji urządzenia związane z poborem energii elektrycznej. Kolejnymi atutami wyświetlaczy jest możliwość ustawienia określonej jasności świecenia w zadanych godzinach, lub opcja automatycznej regulacji jasności na podstawie pomiarów z czujnika. Bez wątplenia duże możliwości daje również opcja wyświetlania wybranych informacji w zadanych godzinach. Otwiera to przed użytkownikami naszych urządzeń perspektywę tworzenia dniowych lub godzinowych akcji informacyjnych czy promocyjnych. Można również wyświetlać inne informacje w godzinach pracy firmy, a inne poza godzinami funkcjonowania zakładu. Przy pracy z projektowaniem reklamy pomocne są również funkcje regulacji prędkości efektów, regulacji czasu zatrzymania i odpowiedniego położenia tekstów.

5. Jakość urządzeń.



Oferowane urządzenia są wysokiej jakości. Zbudowane są z lekkich i trwałych materiałów zapewniających optymalną wytrzymałość i odpowiednią odporność na warunki atmosferyczne. Diody zabezpieczone są plastikowymi maskownicami z daszkami ochronnymi na każdej diodzie, które zapewniają ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i poprawiają kontrast wyświetlanego obrazu. Wszystkie tablice posiadają certyfikat CE.

6. Kilka sposobów sterowania.



LAN - Standardowo tablice posiadają przewód sieciowy zakończony wtyczką RJ45. Za jego pomocą możemy połączyć urządzenie bezpośrednio z komputerem lub włączyć je do sieci LAN, a następnie wysłać projekt reklamy. W przypadku podłączenia urządzenia do sieci możliwe jest programowanie tablicy z dowolnego komputera w danej sieci.

WiFi - Przy tym sposobie komunikacji programowanie wyświetlacza odbywa się bezprzewodowo przez WiFi. Tablica generuje własną sieć WiFi, z którą należy się połączyć, aby móc wgrywać dane na wyświetlacz. Standardowo sieć zabezpieczona jest hasłem. Możliwe jest również skonfigurowanie WiFi tak, żeby wyświetlacz łączył się automatycznie z inną siecią w jego zasięgu np. z istniejącą siecią w firmie, co umożliwi zarządzanie ekranem z dowolnego komputera w lokalnej sieci.

3G/4G Cloud – **Nowość!** Możliwość sterowania wyświetlaczami za pomocą aplikacji umieszczonej w „chmurze”. Przygotowane animacje przesyła się przez dedykowaną stronę WEB do chmury danych a następnie wysyła do wyświetlaczy, które mogą znajdować się w dowolnym miejscu na świecie, dzięki możliwości połączenia się z Internetem przez sieć telefonii komórkowej 3G/4G. Poprzez stronę WEB można również sterować wieloma parametrami wyświetlaczy jak jasność czy też czasy wyświetlania animacji, jak i zdalnie włączać bądź wyłączać urządzenie.

Pendrive - Projekt reklamy przygotowuje się w programie na komputerze. Następnie eksportuje się go do pliku na pamięć przenośną - pendrive. Pamięć przenośną z plikiem zawierającym projekt reklamy podłącza się następnie do gniazda USB na przewodzie wychodzącym z wyświetlacza. Po wpięciu nośnika z danymi do gniazda USB sterownik wyświetlacza pobiera dane z pendrive i zapisuje je w pamięci wewnętrznej tablicy.

Pilot IR - Proste kontrolowanie pracy wyświetlacza można zrealizować za pomocą pilota podczerwieni. W przeciwieństwie do poprzednich metod sterowania pilot ma ograniczoną funkcjonalność i niewielki zasięg. Przy jego wykorzystaniu można włączać i wyłączać tablicę, regulować jasność oraz przełączać się do określonych projektów w spocie.

7. Dobrze, bo polskie.



Urządzenia są projektowane i produkowane w Polsce. Wybierając polską markę wspieramy naszą myśl techniczną i miejsca pracy w Polsce. Nasze produkty są cenione w całej Europie i na świecie m.in. ze względu na ich jakość, funkcjonalność i możliwości. Łatwy dostęp do części serwisowych, szybki serwis, możliwość uzyskania wsparcia nawet po okresie gwarancji to niewątpliwe atuty, które niesie za sobą wybór polskiego urządzenia. Gwarancja - door to door.

8. Pomoc techniczna.

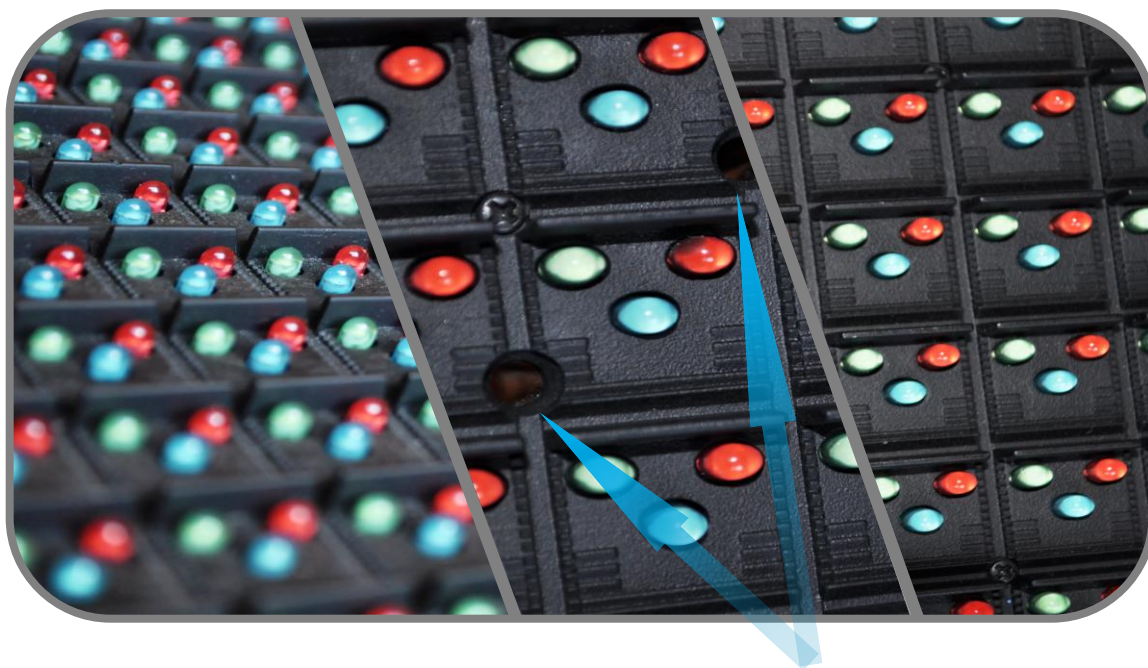


Wybierając urządzenia z naszej oferty uzyskujecie Państwo dostęp do telefonicznej i e-mailowej pomocy technicznej, która działa w ramach wsparcia naszych klientów.

Specyfikacja modułu AMBER 25



Szerokość	400 mm
Wysokość	200 mm
Raster	25 mm
Ilość pikseli	16 x 8 pikseli
Układ pikseli	1R, 1G, 1B
Liczba pikseli	1 600 pikseli/m ²
Jasność	6 000 cd/m ² (6 000 nit)
Ilość kolorów	16 777 216
Poziomy kąt świecenia	110°
Pionowy kąt świecenia	60°
Średni pobór mocy	90 W/m ²
Maksymalny pobór mocy	240 W/m ²
Stopień ochrony	IP65
Zastosowanie	Zewnętrzne
Temperaturowy zakres pracy	od -30°C do +70°C
Wilgotnościowy zakres pracy	10 - 99%



MONTAŻ I SERWIS OD FRONTU!

- **Montaż i Serwis od frontu** - brak konieczności konstrukcji stalowej przy montażu na elewacji
- **Energooszczędność** - tylko **90 W/m²** - niskie koszty utrzymania urządzenia
- **Niska waga** - tylko **30 kg/m²**, łatwy montaż we wszystkich lokalizacjach
- **Markowe diody** - trwałość **100 000 h**

Telebimy AMBER 25

wysokość 20 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA102	80 x 20 cm	32 x 8 px	7 kg	14 W	1 600 zł	1 968 zł
EA103	120 x 20 cm	48 x 8 px	8 kg	22 W	2 000 zł	2 460 zł
EA104	160 x 20 cm	64 x 8 px	11 kg	29 W	2 400 zł	2 952 zł
EA105	200 x 20 cm	80 x 8 px	12 kg	36 W	2 800 zł	3 444 zł
EA106	240 x 20 cm	96 x 8 px	14 kg	43 W	3 200 zł	3 936 zł
EA107	280 x 20 cm	112 x 8 px	17 kg	50 W	3 600 zł	4 428 zł
EA108	320 x 20 cm	128 x 8 px	19 kg	58 W	4 000 zł	4 920 zł
EA109	360 x 20 cm	144 x 8 px	22 kg	65 W	4 500 zł	5 535 zł
EA110	400 x 20 cm	160 x 8 px	24 kg	72 W	5 000 zł	6 150 zł
EA111	440 x 20 cm	176 x 8 px	26 kg	79 W	5 500 zł	6 765 zł
EA112	480 x 20 cm	192 x 8 px	29 kg	86 W	6 000 zł	7 380 zł
EA113	520 x 20 cm	208 x 8 px	31 kg	94 W	6 500 zł	7 995 zł
EA114	560 x 20 cm	224 x 8 px	34 kg	101 W	7 000 zł	8 610 zł
EA115	600 x 20 cm	240 x 8 px	36 kg	108 W	7 500 zł	9 225 zł
EA116	640 x 20 cm	256 x 8 px	38 kg	115 W	8 000 zł	9 840 zł
EA117	680 x 20 cm	272 x 8 px	41 kg	122 W	8 500 zł	10 455 zł
EA118	720 x 20 cm	288 x 8 px	43 kg	130 W	9 000 zł	11 070 zł
EA119	760 x 20 cm	304 x 8 px	46 kg	137 W	9 500 zł	11 685 zł
EA120	800 x 20 cm	320 x 8 px	48 kg	144 W	10 000 zł	12 300 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Telebimy AMBER 25

wysokość 40 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA202	80 x 40 cm	32 x 16 px	11 kg	29 W	2 500 zł	3 075 zł
EA203	120 x 40 cm	48 x 16 px	14 kg	43 W	3 300 zł	4 059 zł
EA204	160 x 40 cm	64 x 16 px	19 kg	58 W	4 100 zł	5 043 zł
EA205	200 x 40 cm	80 x 16 px	24 kg	72 W	5 000 zł	6 150 zł
EA206	240 x 40 cm	96 x 16 px	29 kg	86 W	6 000 zł	7 380 zł
EA207	280 x 40 cm	112 x 16 px	34 kg	101 W	7 000 zł	8 610 zł
EA208	320 x 40 cm	128 x 16 px	38 kg	115 W	8 000 zł	9 840 zł
EA209	360 x 40 cm	144 x 16 px	43 kg	130 W	9 000 zł	11 070 zł
EA210	400 x 40 cm	160 x 16 px	48 kg	144 W	10 000 zł	12 300 zł
EA211	440 x 40 cm	176 x 16 px	53 kg	158 W	11 000 zł	13 530 zł
EA212	480 x 40 cm	192 x 16 px	58 kg	173 W	12 000 zł	14 760 zł
EA213	520 x 40 cm	208 x 16 px	62 kg	187 W	13 000 zł	15 990 zł
EA214	560 x 40 cm	224 x 16 px	67 kg	202 W	14 000 zł	17 220 zł
EA215	600 x 40 cm	240 x 16 px	72 kg	216 W	15 000 zł	18 450 zł
EA216	640 x 40 cm	256 x 16 px	77 kg	230 W	16 000 zł	19 680 zł
EA217	680 x 40 cm	272 x 16 px	82 kg	245 W	17 000 zł	20 910 zł
EA218	720 x 40 cm	288 x 16 px	86 kg	259 W	18 000 zł	22 140 zł
EA219	760 x 40 cm	304 x 16 px	91 kg	274 W	19 000 zł	23 370 zł
EA220	800 x 40 cm	320 x 16 px	96 kg	288 W	20 000 zł	24 600 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Telebimy AMBER 25

wysokość 60 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA302	80 x 60 cm	32 x 24 px	14 kg	43 W	3 400 zł	4 182 zł
EA303	120 x 60 cm	48 x 24 px	22 kg	65 W	4 600 zł	5 658 zł
EA304	160 x 60 cm	64 x 24 px	29 kg	86 W	6 000 zł	7 380 zł
EA305	200 x 60 cm	80 x 24 px	36 kg	108 W	7 500 zł	9 225 zł
EA306	240 x 60 cm	96 x 24 px	43 kg	130 W	9 000 zł	11 070 zł
EA307	280 x 60 cm	112 x 24 px	50 kg	151 W	10 500 zł	12 915 zł
EA308	320 x 60 cm	128 x 24 px	58 kg	173 W	12 000 zł	14 760 zł
EA309	360 x 60 cm	144 x 24 px	65 kg	194 W	13 500 zł	16 605 zł
EA310	400 x 60 cm	160 x 24 px	72 kg	216 W	15 000 zł	18 450 zł
EA311	440 x 60 cm	176 x 24 px	79 kg	238 W	16 500 zł	20 295 zł
EA312	480 x 60 cm	192 x 24 px	86 kg	259 W	18 000 zł	22 140 zł
EA313	520 x 60 cm	208 x 24 px	94 kg	281 W	19 500 zł	23 985 zł
EA314	560 x 60 cm	224 x 24 px	101 kg	302 W	21 000 zł	25 830 zł
EA315	600 x 60 cm	240 x 24 px	108 kg	324 W	22 500 zł	27 675 zł
EA316	640 x 60 cm	256 x 24 px	115 kg	346 W	24 000 zł	29 520 zł
EA317	680 x 60 cm	272 x 24 px	122 kg	367 W	25 500 zł	31 365 zł
EA318	720 x 60 cm	288 x 24 px	130 kg	389 W	27 000 zł	33 210 zł
EA319	760 x 60 cm	304 x 24 px	137 kg	410 W	28 500 zł	35 055 zł
EA320	800 x 60 cm	320 x 24 px	144 kg	432 W	30 000 zł	36 900 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Telebimy AMBER 25

wysokość 80 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA402	80 x 80 cm	32 x 32 px	19 kg	58 W	4 300 zł	5 289 zł
EA403	120 x 80 cm	48 x 32 px	29 kg	86 W	6 000 zł	7 380 zł
EA404	160 x 80 cm	64 x 32 px	38 kg	115 W	8 000 zł	9 840 zł
EA405	200 x 80 cm	80 x 32 px	48 kg	144 W	10 000 zł	12 300 zł
EA406	240 x 80 cm	96 x 32 px	58 kg	173 W	12 000 zł	14 760 zł
EA407	280 x 80 cm	112 x 32 px	67 kg	202 W	14 000 zł	17 220 zł
EA408	320 x 80 cm	128 x 32 px	77 kg	230 W	16 000 zł	19 680 zł
EA409	360 x 80 cm	144 x 32 px	86 kg	259 W	18 000 zł	22 140 zł
EA410	400 x 80 cm	160 x 32 px	96 kg	288 W	20 000 zł	24 600 zł
EA411	440 x 80 cm	176 x 32 px	106 kg	317 W	22 000 zł	27 060 zł
EA412	480 x 80 cm	192 x 32 px	115 kg	346 W	24 000 zł	29 520 zł
EA413	520 x 80 cm	208 x 32 px	125 kg	374 W	26 000 zł	31 980 zł
EA414	560 x 80 cm	224 x 32 px	134 kg	403 W	28 000 zł	34 440 zł
EA415	600 x 80 cm	240 x 32 px	144 kg	432 W	30 000 zł	36 900 zł
EA416	640 x 80 cm	256 x 32 px	154 kg	461 W	32 000 zł	39 360 zł
EA417	680 x 80 cm	272 x 32 px	163 kg	490 W	34 000 zł	41 820 zł
EA418	720 x 80 cm	288 x 32 px	173 kg	518 W	36 000 zł	44 280 zł
EA419	760 x 80 cm	304 x 32 px	182 kg	547 W	38 000 zł	46 740 zł
EA420	800 x 80 cm	320 x 32 px	192 kg	576 W	40 000 zł	49 200 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Telebimy AMBER 25

wysokość 100 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA502	80 x 100 cm	32 x 40 px	24 kg	72 W	5 200 zł	6 396 zł
EA503	120 x 100 cm	48 x 40 px	36 kg	108 W	7 500 zł	9 225 zł
EA504	160 x 100 cm	64 x 40 px	48 kg	144 W	10 000 zł	12 300 zł
EA505	200 x 100 cm	80 x 40 px	60 kg	180 W	12 500 zł	15 375 zł
EA506	240 x 100 cm	96 x 40 px	72 kg	216 W	15 000 zł	18 450 zł
EA507	280 x 100 cm	112 x 40 px	84 kg	252 W	17 500 zł	21 525 zł
EA508	320 x 100 cm	128 x 40 px	96 kg	288 W	20 000 zł	24 600 zł
EA509	360 x 100 cm	144 x 40 px	108 kg	324 W	22 500 zł	27 675 zł
EA510	400 x 100 cm	160 x 40 px	120 kg	360 W	25 000 zł	30 750 zł
EA511	440 x 100 cm	176 x 40 px	132 kg	396 W	27 500 zł	33 825 zł
EA512	480 x 100 cm	192 x 40 px	144 kg	432 W	30 000 zł	36 900 zł
EA513	520 x 100 cm	208 x 40 px	156 kg	468 W	32 500 zł	39 975 zł
EA514	560 x 100 cm	224 x 40 px	168 kg	504 W	35 000 zł	43 050 zł
EA515	600 x 100 cm	240 x 40 px	180 kg	540 W	37 500 zł	46 125 zł
EA516	640 x 100 cm	256 x 40 px	192 kg	576 W	40 000 zł	49 200 zł
EA517	680 x 100 cm	272 x 40 px	204 kg	612 W	42 500 zł	52 275 zł
EA518	720 x 100 cm	288 x 40 px	216 kg	648 W	45 000 zł	55 350 zł
EA519	760 x 100 cm	304 x 40 px	228 kg	684 W	47 500 zł	58 425 zł
EA520	800 x 100 cm	320 x 40 px	240 kg	720 W	50 000 zł	61 500 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA602	80 x 120 cm	32 x 48 px	29 kg	86 W	6 100 zł	7 503 zł
EA603	120 x 120 cm	48 x 48 px	43 kg	130 W	9 000 zł	11 070 zł
EA604	160 x 120 cm	64 x 48 px	58 kg	173 W	12 000 zł	14 760 zł
EA605	200 x 120 cm	80 x 48 px	72 kg	216 W	15 000 zł	18 450 zł
EA606	240 x 120 cm	96 x 48 px	86 kg	259 W	18 000 zł	22 140 zł
EA607	280 x 120 cm	112 x 48 px	101 kg	302 W	21 000 zł	25 830 zł
EA608	320 x 120 cm	128 x 48 px	115 kg	346 W	24 000 zł	29 520 zł
EA609	360 x 120 cm	144 x 48 px	130 kg	389 W	27 000 zł	33 210 zł
EA610	400 x 120 cm	160 x 48 px	144 kg	432 W	30 000 zł	36 900 zł
EA611	440 x 120 cm	176 x 48 px	158 kg	475 W	33 000 zł	40 590 zł
EA612	480 x 120 cm	192 x 48 px	173 kg	518 W	36 000 zł	44 280 zł
EA613	520 x 120 cm	208 x 48 px	187 kg	562 W	39 000 zł	47 970 zł
EA614	560 x 120 cm	224 x 48 px	202 kg	605 W	42 000 zł	51 660 zł
EA615	600 x 120 cm	240 x 48 px	216 kg	648 W	45 000 zł	55 350 zł
EA616	640 x 120 cm	256 x 48 px	230 kg	691 W	48 000 zł	59 040 zł
EA617	680 x 120 cm	272 x 48 px	245 kg	734 W	51 000 zł	62 730 zł
EA618	720 x 120 cm	288 x 48 px	259 kg	778 W	54 000 zł	66 420 zł
EA619	760 x 120 cm	304 x 48 px	274 kg	821 W	57 000 zł	70 110 zł
EA620	800 x 120 cm	320 x 48 px	288 kg	864 W	60 000 zł	73 800 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

Telebimy AMBER 25

wysokość 140 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA702	80 x 140 cm	32 x 56 px	34 kg	101 W	7 000 zł	8 610 zł
EA703	120 x 140 cm	48 x 56 px	50 kg	151 W	10 500 zł	12 915 zł
EA704	160 x 140 cm	64 x 56 px	67 kg	202 W	14 000 zł	17 220 zł
EA705	200 x 140 cm	80 x 56 px	84 kg	252 W	17 500 zł	21 525 zł
EA706	240 x 140 cm	96 x 56 px	101 kg	302 W	21 000 zł	25 830 zł
EA707	280 x 140 cm	112 x 56 px	118 kg	353 W	24 500 zł	30 135 zł
EA708	320 x 140 cm	128 x 56 px	134 kg	403 W	28 000 zł	34 440 zł
EA709	360 x 140 cm	144 x 56 px	151 kg	454 W	31 500 zł	38 745 zł
EA710	400 x 140 cm	160 x 56 px	168 kg	504 W	35 000 zł	43 050 zł
EA711	440 x 140 cm	176 x 56 px	185 kg	554 W	38 500 zł	47 355 zł
EA712	480 x 140 cm	192 x 56 px	202 kg	605 W	42 000 zł	51 660 zł
EA713	520 x 140 cm	208 x 56 px	218 kg	655 W	45 500 zł	55 965 zł
EA714	560 x 140 cm	224 x 56 px	235 kg	706 W	49 000 zł	60 270 zł
EA715	600 x 140 cm	240 x 56 px	252 kg	756 W	52 500 zł	64 575 zł
EA716	640 x 140 cm	256 x 56 px	269 kg	806 W	56 000 zł	68 880 zł
EA717	680 x 140 cm	272 x 56 px	286 kg	857 W	59 500 zł	73 185 zł
EA718	720 x 140 cm	288 x 56 px	302 kg	907 W	63 000 zł	77 490 zł
EA719	760 x 140 cm	304 x 56 px	319 kg	958 W	66 500 zł	81 795 zł
EA720	800 x 140 cm	320 x 56 px	336 kg	1008 W	70 000 zł	86 100 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 607 221 399
tel.kom.: 609 724 646

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
EA802	80 x 160 cm	32 x 64 px	38 kg	115 W	8 000 zł	9 840 zł
EA803	120 x 160 cm	48 x 64 px	58 kg	173 W	12 000 zł	14 760 zł
EA804	160 x 160 cm	64 x 64 px	77 kg	230 W	16 000 zł	19 680 zł
EA805	200 x 160 cm	80 x 64 px	96 kg	288 W	20 000 zł	24 600 zł
EA806	240 x 160 cm	96 x 64 px	115 kg	346 W	24 000 zł	29 520 zł
EA807	280 x 160 cm	112 x 64 px	134 kg	403 W	28 000 zł	34 440 zł
EA808	320 x 160 cm	128 x 64 px	154 kg	461 W	32 000 zł	39 360 zł
EA809	360 x 160 cm	144 x 64 px	173 kg	518 W	36 000 zł	44 280 zł
EA810	400 x 160 cm	160 x 64 px	192 kg	576 W	40 000 zł	49 200 zł
EA811	440 x 160 cm	176 x 64 px	211 kg	634 W	44 000 zł	54 120 zł
EA812	480 x 160 cm	192 x 64 px	230 kg	691 W	48 000 zł	59 040 zł
EA813	520 x 160 cm	208 x 64 px	250 kg	749 W	52 000 zł	63 960 zł
EA814	560 x 160 cm	224 x 64 px	269 kg	806 W	56 000 zł	68 880 zł
EA815	600 x 160 cm	240 x 64 px	288 kg	864 W	60 000 zł	73 800 zł
EA816	640 x 160 cm	256 x 64 px	307 kg	922 W	64 000 zł	78 720 zł
EA817	680 x 160 cm	272 x 64 px	326 kg	979 W	68 000 zł	83 640 zł
EA818	720 x 160 cm	288 x 64 px	346 kg	1037 W	72 000 zł	88 560 zł
EA819	760 x 160 cm	304 x 64 px	365 kg	1094 W	76 000 zł	93 480 zł
EA820	800 x 160 cm	320 x 64 px	384 kg	1152 W	80 000 zł	98 400 zł
i większe



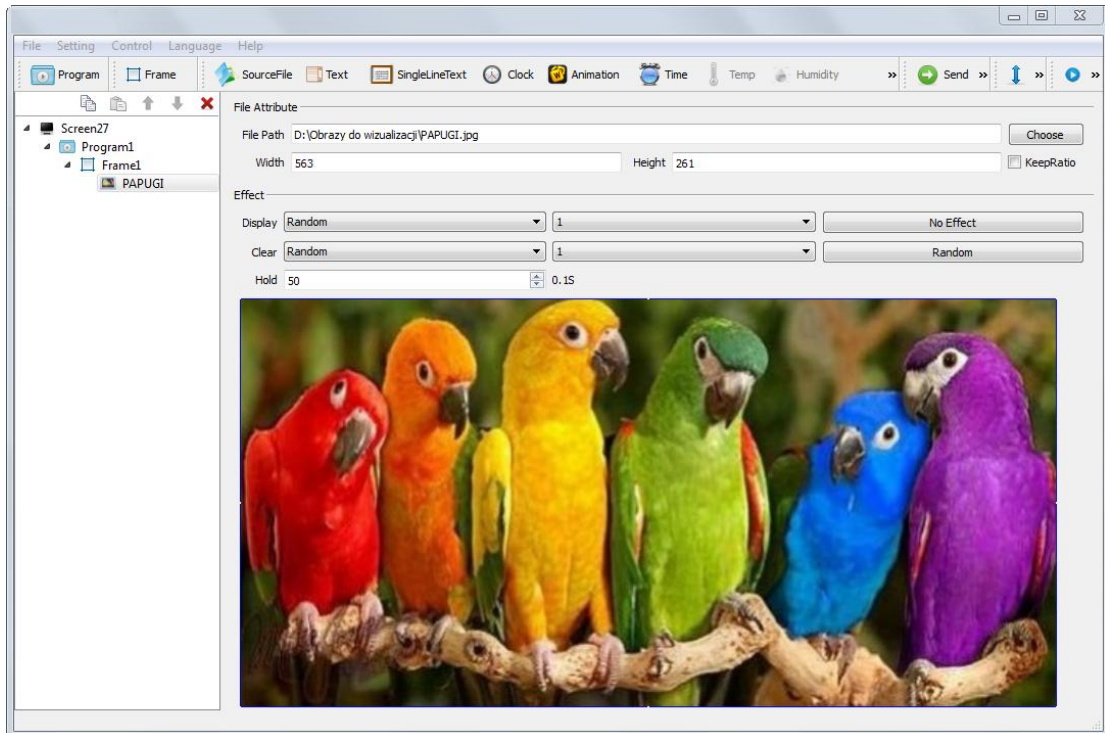
Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

Opcje dodatkowe

Opcja	Cena netto	Cena brutto
sterownik full color	0,00 zł	0,00 zł
zegar, kalendarz, termometr	0,00 zł	0,00 zł
czujnik wilgotności	0,00 zł	0,00 zł
moduł LAN	0,00 zł	0,00 zł
moduł PENDRIVE	122,00 zł	150,06 zł
moduł WiFi	204,00zł	250,92 zł
pilot	82,00 zł	100,86 zł
moduł 3G	569,00 zł	700,00 zł

Przewody	Cena netto	Cena brutto
przedłużenie przewodu zasilającego o 1 m (standardowa długość przewodu: 10 m)	2,50 zł	3,07 zł
przedłużenie przewodu do komputera o 1 m (standardowa długość przewodu: 10 m)	2,50 zł	3,07 zł

Prosta obsługa i programowanie!



Dedykowany program jest narzędziem przeznaczonym do współpracy z graficznymi, kolorowymi wyświetlaczami. Jego podstawowymi funkcjami są tworzenie i edycja animacji oraz komunikacja z wyświetlaczami.

Główne funkcje programu:

- tworzenie i edycja kompozycji (spotu) podzielonego na programy, co ułatwia wprowadzanie zmian,
- możliwość uzależnienia wyświetlanych treści od dnia tygodnia i godziny,
- łatwe tworzenie animacji z tekstem i/lub grafiką,
- różne typy kompozycji: automatyczna (cykliczne przełączanie), manualna (przełączanie pilotem) i dobową (przełączanie uzależnione od ustawionego czasu),
- możliwość tworzenia animacji przy użyciu kilkudziesięciu przygotowanych i konfigurowalnych efektów,
- podgląd tworzonej animacji,
- dodawanie informacji specjalnych do spotu pokazujących aktualne parametry: czas, datę i temperaturę (możliwość konfiguracji położenia wyświetlanych parametrów, wielkości i rodzaju czcionek).

Zarządzanie wyświetlaczami:

- zmiana typu wgranej kompozycji,
- regulacja jasności,
- ustawianie aktualnej daty i czasu,
- obsługa wielu wyświetlaczy.