



TELEBIMY ZEWNĘTRZE DTG ZPIX



DTG POLAND SP. Z O.O. - UL. JANA PONUREGO PIWNIA 27A, 25-666 KIELCE
KRS: 0000805342 | NIP: 9592027321 | REGON: 384435826

+48 792 933 368
+48 793 933 368

INFO@DTGPOLAND.PL
BIURO@ECOLED.INFO.PL

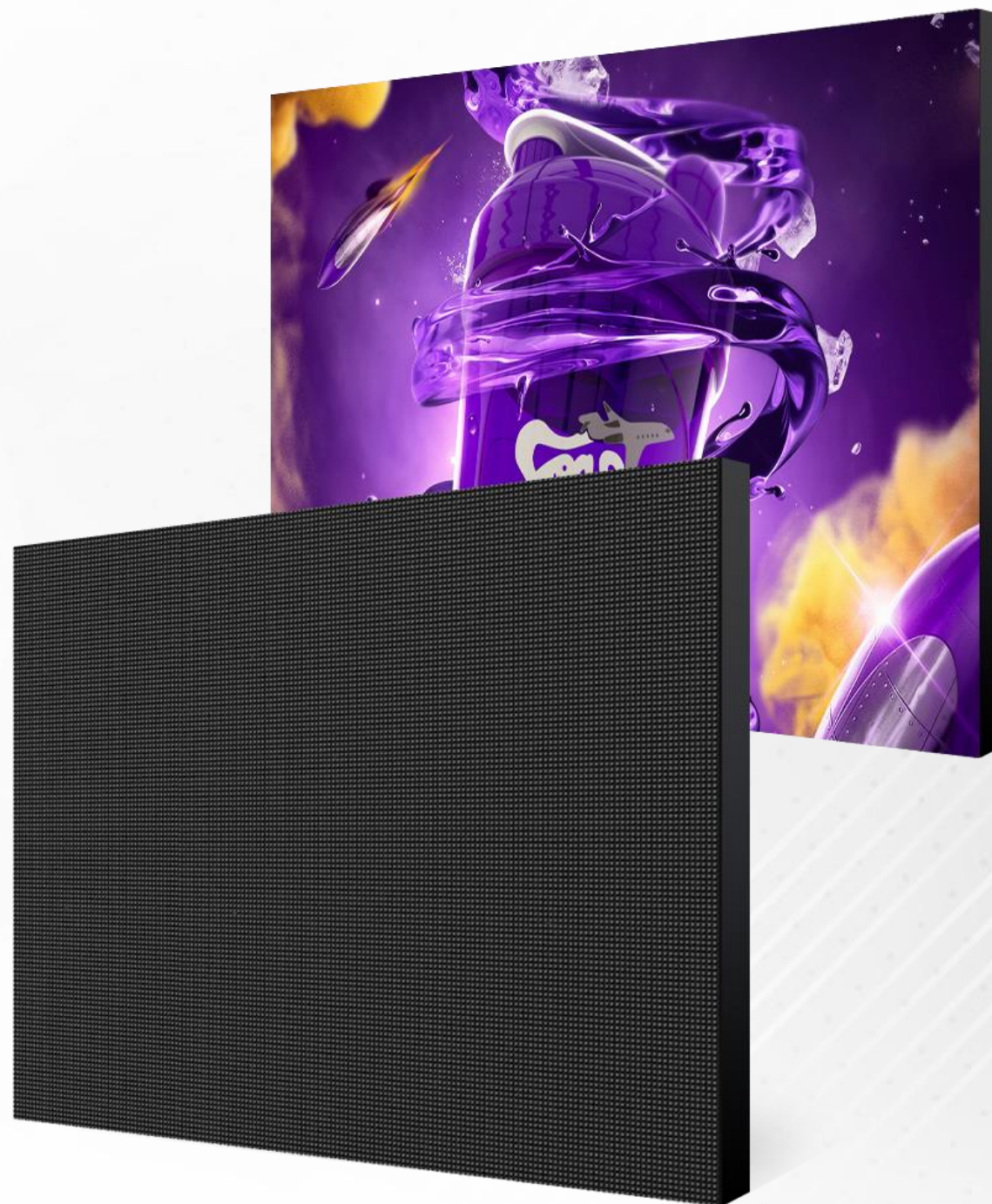
WWW.DTGPOLAND.PL
WWW.ECOLED.INFO.PL

TELEBIMY ZEWNĘTRZNE DTG ZPIX

Telebim LED zaprojektowany do pracy w warunkach zewnętrznych. Funkcjonalny i niezawodny nośnik informacyjno-reklamowy z kreatorem spotów reklamowych do prowadzenia wizualnych działań marketingowych i promocyjnych. Odtwarzanie plików wideo w wysokiej rozdzielczości, tworzenie spersonalizowanych reklam, wyświetlanie dowolnych informacji. Wysoka jasność i kontrast obrazu. Odtwarzanie plików graficznych (JPG, PNG), tekstów, zdjęć, obrazów, animacji (GIF) i filmów wideo (WMV, AVI, MOV i innych), animowanych postaci, dowolnych obrazów w 2D i 3D.

Najważniejsze cechy:

- Zastosowanie zewnętrzne - telebimy OUTDOOR
- Konfiguracja wymiarów ekranu
- Wysoka jakość LED SMD NATIONSTAR
- Dostępne piksele: 8 mm / 6.66 mm / 5 mm / 4 mm / 3 mm / 2.5 mm
- Jasność diod 5500 - 6500 nit
- Modułowa budowa ekranu (160x320 mm)
- Płaska struktura konstrukcyjna
- Wersja ścienna lub wolnostojąca z konstrukcją
- Klasa ochrony IP65
- Oprogramowanie sterujące
- Automatyczna praca urządzenia
- Inteligentne skalowanie obrazu
- Centralne zarządzanie treścią z możliwością zdalnego zarządzania
- Sterowanie USB / WiFi / LAN / HDMI / 4G/5G
- Łatwy i szybki montaż
- Serwis objęty 24-miesięczną gwarancją
- Wyprodukowane w UE



CENTRALNY SYSTEM STEROWANIA

System sterowania obsługuje sterowanie za pomocą komputera i zainstalowanego na nim oprogramowania, aplikacji dedykowanej dla urządzeń mobilnych, także zdalne sterowanie przez Internet, odtwarzanie wideo HD w trybie offline itp.

Obsługuje: wideo, zdjęcia, GIF, tekst, dokumenty biurowe, zegary, czas. Edycja tekstu, obraz, Word, Txt, Rtf, Html itp.

Komunikacja i łączność

LAN - Działanie w sieci lokalnej LAN / RJ45

WiFi - Bezprzewodowe wysyłanie treści

USB - Pamięć przenośna

Internet - Przeglądarka internetowa (system działający w chmurze)

4G/5G - Modem internetowy 4G/5G LTE

(opcja wymaga umieszczenia karty SIM w slotcie sterownika ekranu)

HDMI - Przechwytywanie obrazu z pulpitu komputera (transmisje na żywo)



 **RASTER**
± 8MM

 **RASTER**
± 6,6MM

 **RASTER**
± 5MM

 **RASTER**
± 4MM

 **RASTER**
± 3,076MM

 **RASTER**
± 2,5MM

Model	ZPIX8	ZPIX6.6	ZPIX5	ZPIX4	ZPIX3.076	ZPIX2.5
Piksel	8 mm	6.6 mm	5 mm	4 mm	3.076 mm	2.5 mm
Zagęszczenie diod pix/m2	15 625	22 500	40 000	62 500	105 625	160 000
Dioda LED	SMD2525	SMD2525	SMD1921	SMD1921	SMD1515	SMD1515
Skanowanie	1/4 scan	1/6 scan	1/8 scan	1/16 scan	1/13 scan	1/16 scan
Jasność (cd/m2)	≥6500	≥6500	≥6000	≥6000	≥5500	≥5500
Odległość odczytu	od 8 m	od 6 m	od 5 m	od 4 m	od 3 m	od 2 m
Max. pobór mocy (W/m2)	600	650	800	950	880	900
Śr. pobór mocy (W/m2)	240	260	320	380	380	390
Kąty widzenia pion/poziom	170° / 170°					
Zasilanie	AC 120 / 240V (50/60 Hz)					
Stopień ochrony	IP 65					
Serwis	od tyłu					
Temperatura pracy	- 35° C - 50° C					
Odświeżanie	≥ 3840Hz					
Pamięć	Pamięć wbudowana 8 Gb + USB					
Komunikacja	USB / Wi-Fi / LAN / HDMI / 4G/5G					
Materiał konstrukcji	aluminium					
Kolor obudowy	RAL 9005					
Waga	16 kg / m2					

MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA USB / WIFI / LAN / HDMI / 5G / 4G



Zdalne zarządzanie treścią



Wbudowana pamięć wewnętrzna



Tryb pracy bez komputera



Tryb przechwytywania obrazu z komputera [HDMI]



Zintegrowany procesor wideo



Obsługa przenośnych pamięci USB



Pomiary ze zintegrowanych sensorów i czujników meteorologicznych:

- Sensor automatycznej regulacji jasności
- Sensor temperatury powietrza
- Sensor wilgotności powietrza
- Sensor zanieczyszczenia powietrza pyły zawieszane PM2.5 i PM10



Port komunikacyjny RJ-45



WiFi



HDMI



Możliwość podłączenia do internetu za pomocą routera



Moduł internetowy ze slotem na kartę SIM



Automatyczne wyłączenie



Funkcja zegara



Kalendarz



Odliczanie czasu

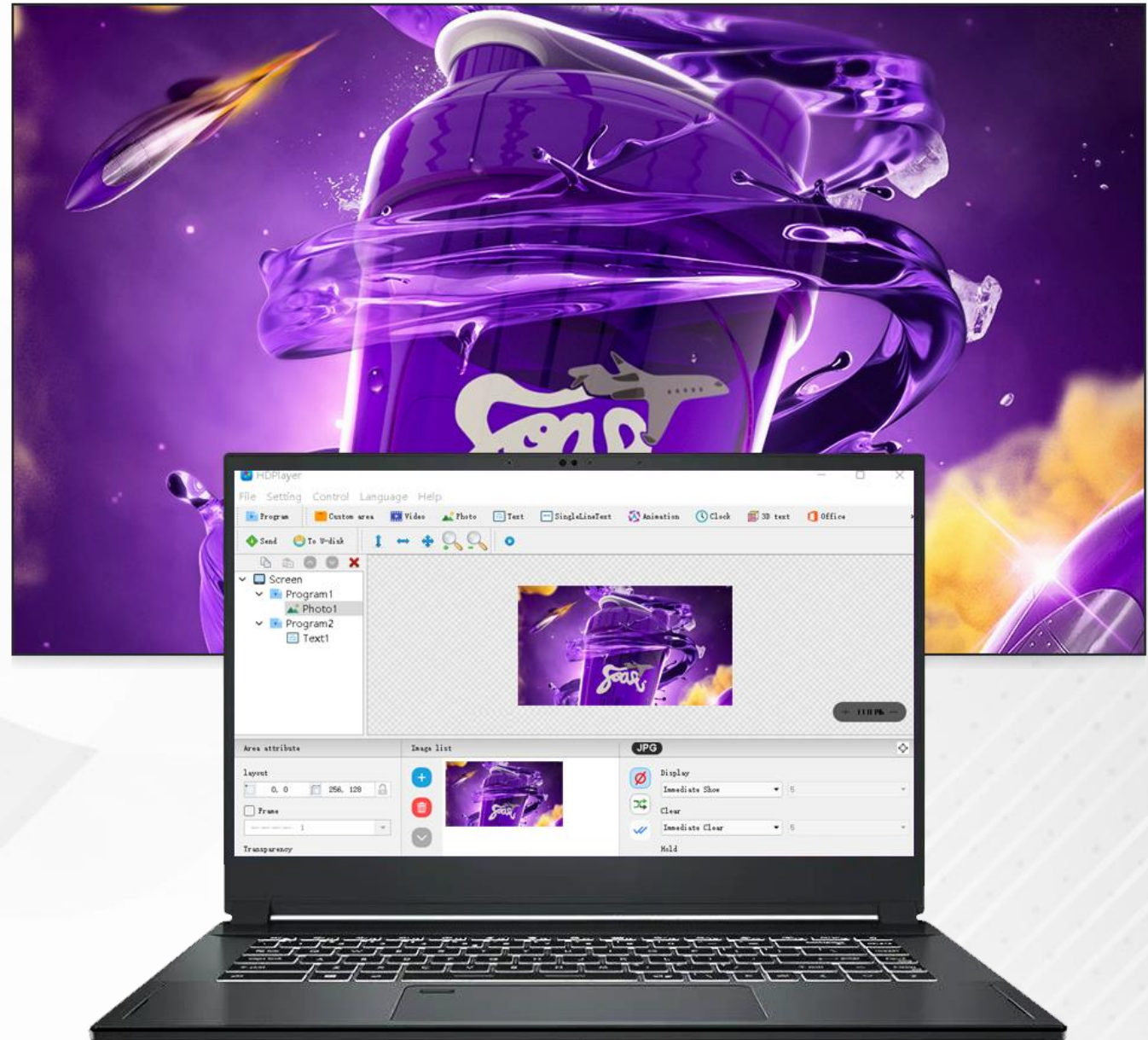


Pilot na podczerwień do przełączania programów

- Sensor natężenia hałasu
- Sensor natężenia światła
- Sensor ciśnienia atmosferycznego
- Sensor prędkości i kierunku wiatru

OPROGRAMOWANIE

- Wymagania systemowe komputera PC - Systemy operacyjne Windows. Aplikacja mobilna na iOS i Android.
- Kreator treści reklamowych do odtwarzania plików graficznych i wideo. Intuicyjny interfejs oprogramowania w 24 językach (polski, angielski, niemiecki i inne) umożliwi dodawanie i edycję dowolnych treści, wstawianie obrazów i obiektów graficznych, zdjęć, ruchomych animacji, filmów wideo oraz wczytywanie własnych plików.
- Aplikacja udostępnia narzędzia do kreowania reklam, formatowania tekstu, dodawania grafik, animowanych znaków i postaci, efektów w tle.
- Oprogramowanie sterujące na komputer DTG Player, aplikacja mobilna na telefon iOS i Android.
- Automatyczny tryb wyświetlania kolejno zaprogramowanych treści w z góry określonej kolejności i czasie.
- Tryb podglądu projektu na etapie tworzenia.
- Obsługiwany format obrazów BMP, GIF, JPG, PNG, PBM, PGM, PPM, XPM, XBM itp.
- Obsługiwane nośniki wideo AVI, WMV, MP4, 3GP, ASF, MPG, FLV, F4V, MKV, MOV, DAT, VOB, TRP, TS, WEBM, itp.
- Eksport dokumentów z MS Office
DOC .DOCX .XLS .XLSX, .PPT .PPTX .wps .et .dps.
- Możliwość zarządzania siecią ekranów z jednego programu.





SPOSÓB ZARZĄDZANIA TREŚCIĄ

 SIEĆ LOKALNA

 INTERNET

INTERFEJS KOMUNIKACJI

 WIFI

 RJ45

 USB

 HDMI



 WYŁĄCZNIK CZASOWY

 CZUJNIK TEMPERATURY

 REGULACJA JASNOŚCI