



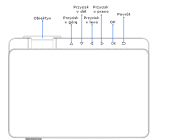
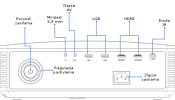
# XLIGHT 25



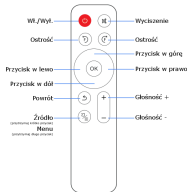
PROJEKTOR FULL HD  
Z SYSTEMEM ANDROID

INSTRUKCJA OBSŁUGI

## INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA WERSJI SMART Z SYSTEMEM ANDROID 9.0



### 1 Opis funkcji pilota



**Uwaga:**  
Aby uniknąć wpływu na stabilność działania pilota, nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii.  
Aby uniknąć uszkodzenia baterii, należy je wyjąć z pilota, jeśli nie jest on używany przez dłuższy czas.

### 2 Połączenia projektora



### 3 Odtwarzanie multimediów

#### Połączenie USB

Podłącz do złącza USB projektora urządzenie z zapisanymi danymi. Następnie wybierz w projektorze opcję "Media" oraz wybierz rodzaj multimediów, które chcemy wyświetlić.



Multi-media	Audio	MP3 / AAC / WAV / LOAS / PCM / OGG / FLAC / AC3
	Foto	JPEG / BMP / PNG
	Wideo	DIVX / RM / 3GP / AVI / MKV / FLV / MOV / MP4 / MPG / VOB / MPG / RMVB / RM
	Tekst	TXT

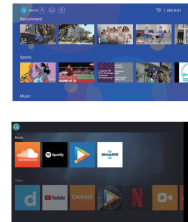
### 4 Źródła sygnału

Po podłączeniu zewnętrznego źródła sygnału do rzuńnika poprzez interfejs HDMI, AV lub USB, wybierz źródło sygnału wideo na stronie z wyborem dostępnych źródeł sygnału projektora. Po wybraniu odpowiedniego źródła sygnału, projektor wyświetli obraz generowany przez podłączone urządzenie.



### 5 Strona wyszukiwania

Domyślnie po uruchomieniu projektora wyświetlana jest strona wyszukiwania. Z jej poziomu można wyszukiwać interesujące nas materiały wideo dostępne online.



### 6 Ustawienia wyświetlania

Po uruchomieniu projektora wybierz opcję "Projekcja" (Projection), aby przejść do ustawień wyświetlania obrazu. Za jej pośrednictwem można wybrać sposób dostosowania pochylecia obrazu (pionowo, poziomo, 4-punktowo), typ korekcji obrazu (automatycznie lub ręcznie +/- 50 stopni), sposób wyświetlania obrazu (od przodu, od tyłu, odwrócony o 180 stopni, odwrócony o 180 stopni od tyłu), a także ustawienia wielkości obrazu (w zakresie od 80% do 100%).



### 7 Ustawienia projektora

Po przewinięciu na dół strony startowej, dostępne są opcje ustawień projektora. Po ich otworzeniu możliwe jest zarządzanie takimi funkcjami jak: ustawienia sieci WiFi, połączenia Bluetooth, jasności ekranu, języka, daty i godziny oraz zainstalowanych aplikacji. Z jej poziomu można także zarządzać aktualizacjami oprogramowania oraz wyświetlić informacje o systemie.

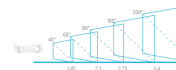


### 8 Parametry projektora

#### 8.1 Specyfikacja techniczna

Technologia wyświetlania	TFT LCD
Rozdzielczość	1024x1024
Maks. obsługiwana rozdzielczość	1024x1024
Źródło światła	LED
Regulacja ostrości	Elektroniczna
Proporcje obrazu	16:9
Proporcje projekcji	1,56:1
Regulacja pochylecia	Automatycznie/ręcznie
Zasilanie	100-240V 50/60Hz
Moc	140 W
Złącza wejściowe	2x HDMI, 2x USB, 1x AV
Złącza wyjściowe	Audio 3,5 mm
Obrot	1x 30°
Wymiary projektora	320 x 238 x 108 mm
Waga projektora	2,5 kg

#### 8.2 Odległość i wielkość ekranu



**Uwaga:** Ze względu na błąd optyczny obiektywu wynoszący ok. 3%, powyższe informacje mają jedynie charakter poglądowy i rozmiar ekranu może się w rzeczywistości różnić od zamierzonego projektora.