

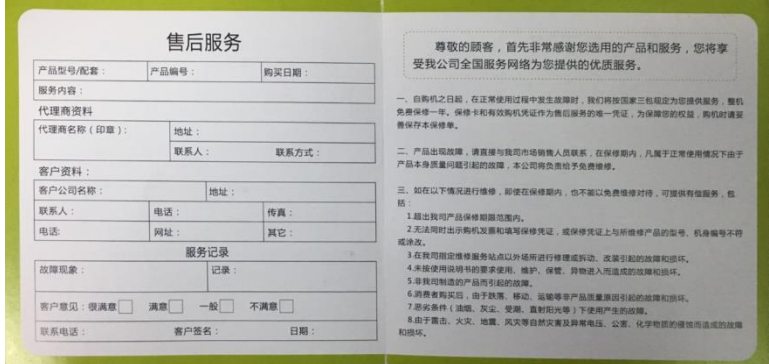
Instrukcja obsługi monitora interaktywnego
MAC MONITOR




Akcesoria standardowe

Zdjęcie	Przedmiot	Ilość (szt.)
	Pilot	1
	Kabel zasilania	1
	Pióro dotykowe bez tuszu	2
	Antena Wifi (z PC)	2
	Śrubki do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	4

	Śrubki do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	4
--	--	---

	Karta gwarancyjna	1
--	-------------------	---

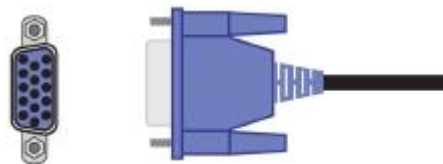
	Uchwyt do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	2
	Uchwyt do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	1

Szybka konfiguracja, stacjonarny komputer zewnętrzny

1. Podłączenie PC za pomocą kabla HDMI
 Użyj kabla HDMI, by podłączyć monitor dotykowy LED z PC za pomocą wejść HDMI (Patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



2. Podłączenie PC za pomocą kabla VGA
 Użyj kabla VGA, by podłączyć monitor dotykowy LED z PC za pomocą wejść VGA (w przypadku użycia VGA należy podłączyć kabel audio dla dźwięku, patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



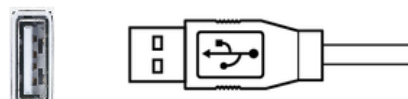
3. Podłączenie kabla audio

Użyj kabla audio 3,5 mm, by podłączyć wyjście audio komputera z wejściem audio monitora dotykowego LED (patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



4. Podłączenie za pomocą kabla USB

Jeden koniec kabla USB podłącz do wejścia USB monitora dotykowego LED, drugi koniec podłącz do wejścia USB komputera zewnętrznego (patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



5. Podłącz kabel zasilający

Włącz zasilanie monitora dotykowego LED

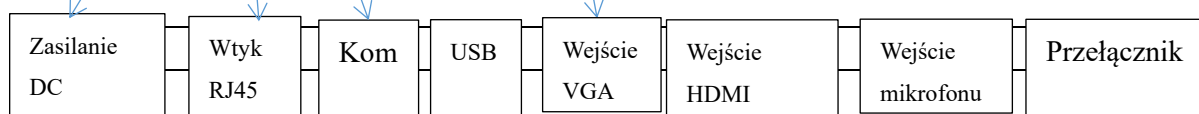


Szybka konfiguracja, zintegrowany komputer OPS (Opcjonalne)

Podłącz zintegrowany komputer OPS w sposób przedstawiony poniżej. Po podłączeniu podłącz kabel zasilający, następnie włącz urządzenie. Urządzenie jest gotowe do użycia.


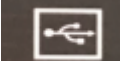
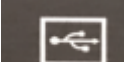



Wejście OPS

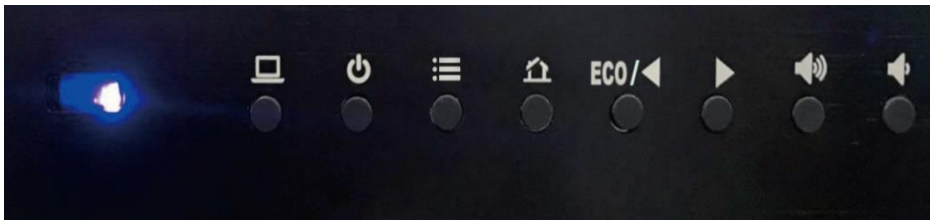











Zdjęcie	
---------	--

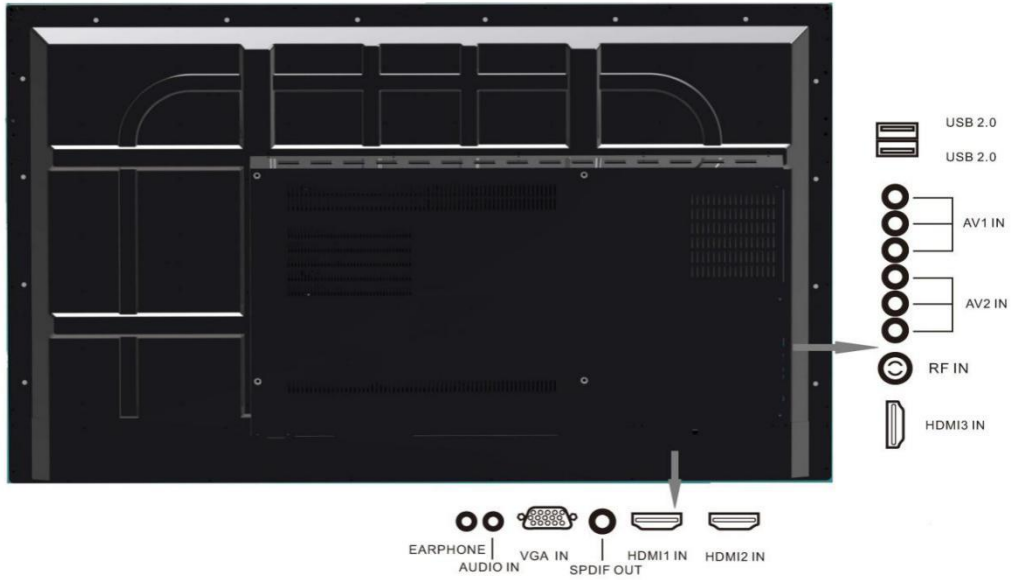
Opis wejść przednich

	Wejście HDMI komp. zewnętrznego
	USB2.0 zintegrowanego OPS PC
	USB 3.0 zintegrowanego OPS PC
	Dotyk komputera zewnętrznego

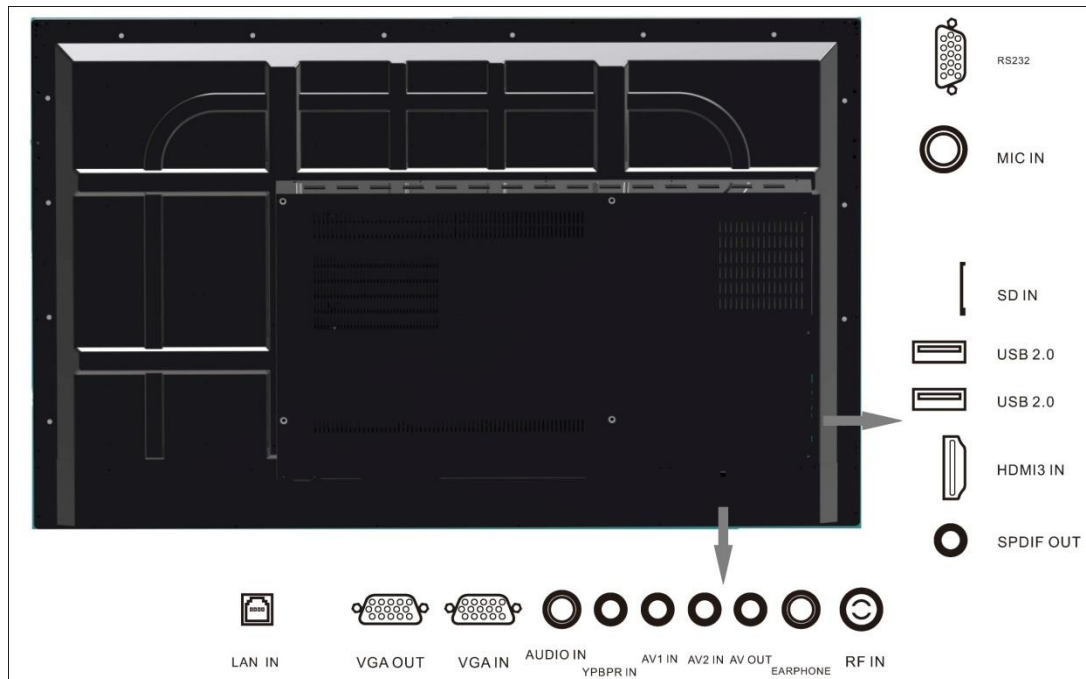
Opis przycisków przednich

Przycisk	Funkcja
Zdjęcie	
	Czerwony - tryb czuwania, niebieski - urządzenie włączone
	Wł./Wył. komputer (Uwaga: nie odcinaj zasilania i nie wyłączaj PC bezpośrednio, może to uszkodzić system)
	Wł./Wył. zasilanie
	Wybór źródła sygnału
	Menu główne
	Kanał do przodu/Tryb oszczędny
	Kanał wstecz
	Zwiększ głośność
	Zmniejsz głośność

Opis funkcji poszczególnych wejść przy pojedynczym systemie



Opis funkcji poszczególnych wejść przy podwójnym systemie



Instrukcja sterowania zdalnego przy podwójnym systemie



Przyciski pilota i opis



Wł./Wył.



Wyciszenie: włącza lub wyłącza dźwięk; 1-9 numer

(klawisz 0) spacja w trybie OPS;

Alt+tab: przełączenie okna w trybie OPS;

Alt+F4: wyłączenie okna w trybie OPS



: przycisk ekranu głównego



: kliknięcie prawym przyciskiem



: przycisk góra/dół/lewo/prawo/enter



: Uruchom oprogramowanie tablicy interaktywnej

Esc/EXit: Wyjdź z obecnej czynności lub wyjdź z menu

Pgup/PGdn: Strona w górę/Strona w dół

Vol+/vol-: zwiększenie/zmniejszenie głośności

CH+/CH-: Przełączanie kanałów TV

Input: Wybór interfejsu wejściowego

Menu: Otwiera/Zamyka menu

Enter: Przycisk Enter

Reset: Zresetowanie danych dotykowych



: Wł./Wył. panelu LED

PC: Uruchomienie wbudowanego PC

VGA: Wejście VGA

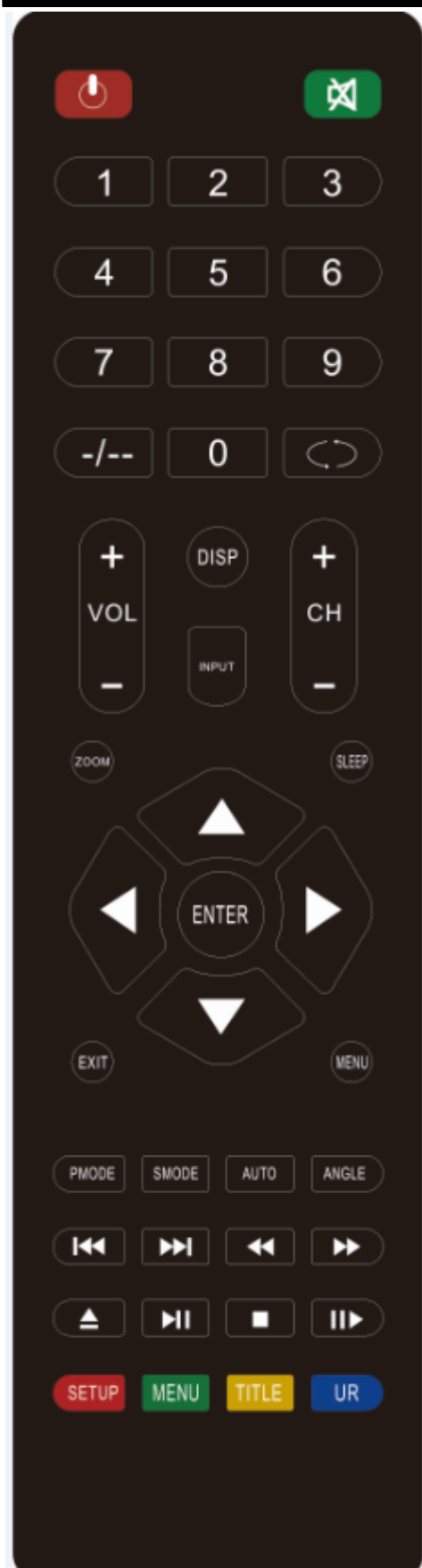
HDMI: Wejście HDMI

MEDIA: Wejście USB na multimedia

Display: Wyświetla informacje o programie


P.Mode: Wybór trybu obrazu


Instrukcja sterowania zdalnym przy pojedynczym systemie




Przyciski pilota i opis

: Wł./Wył.

: Wyciszenie: włącza lub wyłącza dźwięk; 1-9 numer; (klawisz 0) spacja w trybie OPS;

: numer kanału


: powrót do programu

DISP: informacje o programie

Input: wybór źródła sygnału

VoL+/voL- : zwiększenie/zmniejszenie głośności

CH+/CH-: Przełączanie kanałów TV

 | : przycisk góra/dół/lewo/prawo/enter

Enter: Przycisk Enter

Sleep: Przełącznik trybu aut. wyłączenia

Zoom: skalowanie obrazu

Menu: Wyjście z obecnej czynności lub wyjście z menu

EXIT :ESC


P.Mode: Wybór trybu obrazu


S.Mode: Wybór trybu dźwięku


AUTO: Automatyczna identyfikacja, brak funkcji


ANGLE: Ustawienie kąta

: Multimedia poprzednie


: Multimedia kolejne

: Multimedia wstecz

: Multimedia przyspieszenie

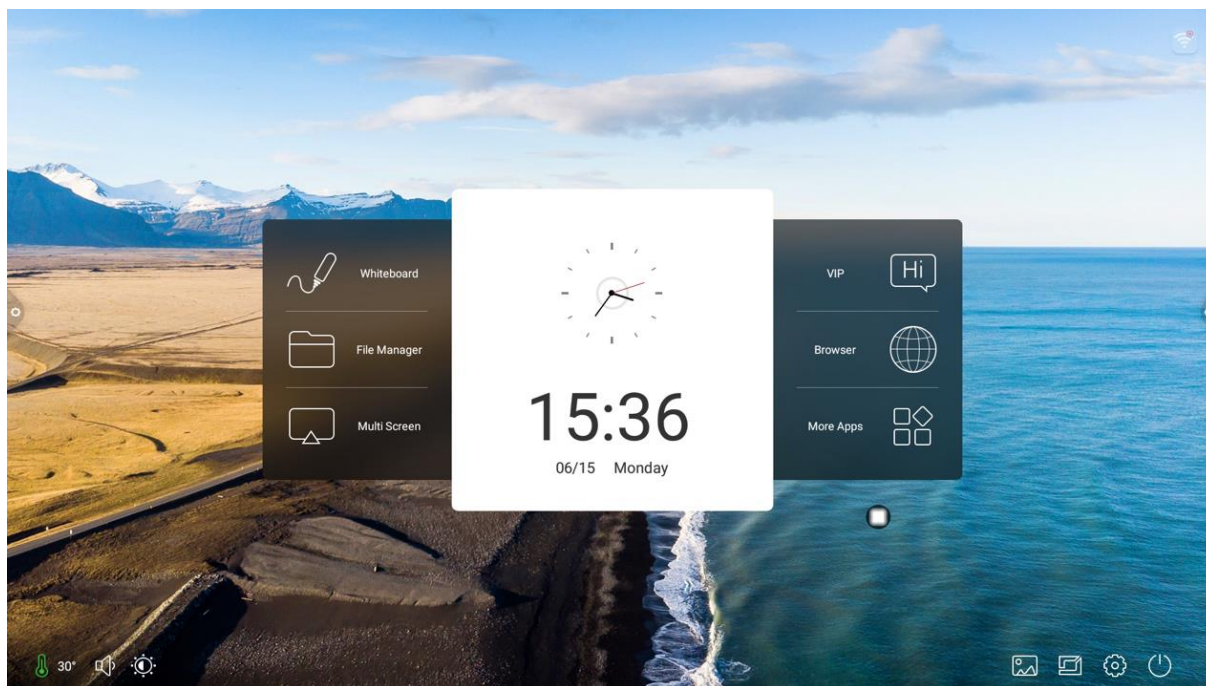
: Multimedia powrót do poprzedniego

: Pauza/Odtwarzanie

: Zatrzymanie odtwarzanie

Opis systemu

Po uruchomieniu monitora, domyślnie przechodzi się do głównego interfejsu systemu.



Pasek boczny

Pasek boczny jest podzielony na pasek boczny prawy i pasek boczny lewy. Kliknij ikonę, która unosi się po lewej / prawej stronie ekranu, np.



aby wyświetlić pasek boczny. Klawisze funkcyjne dzielą się na: cofnij,

strona główna, zadanie, adnotacja, źródło sygnału oraz centrum powiadomień.

Pasek boczny ukrywa się automatycznie po upływie 5 sekund bez wykonywania czynności.

Cofnij



Naciśnij przycisk

aby powrócić lub wyjść z bieżącego programu.

Główny interfejs systemu



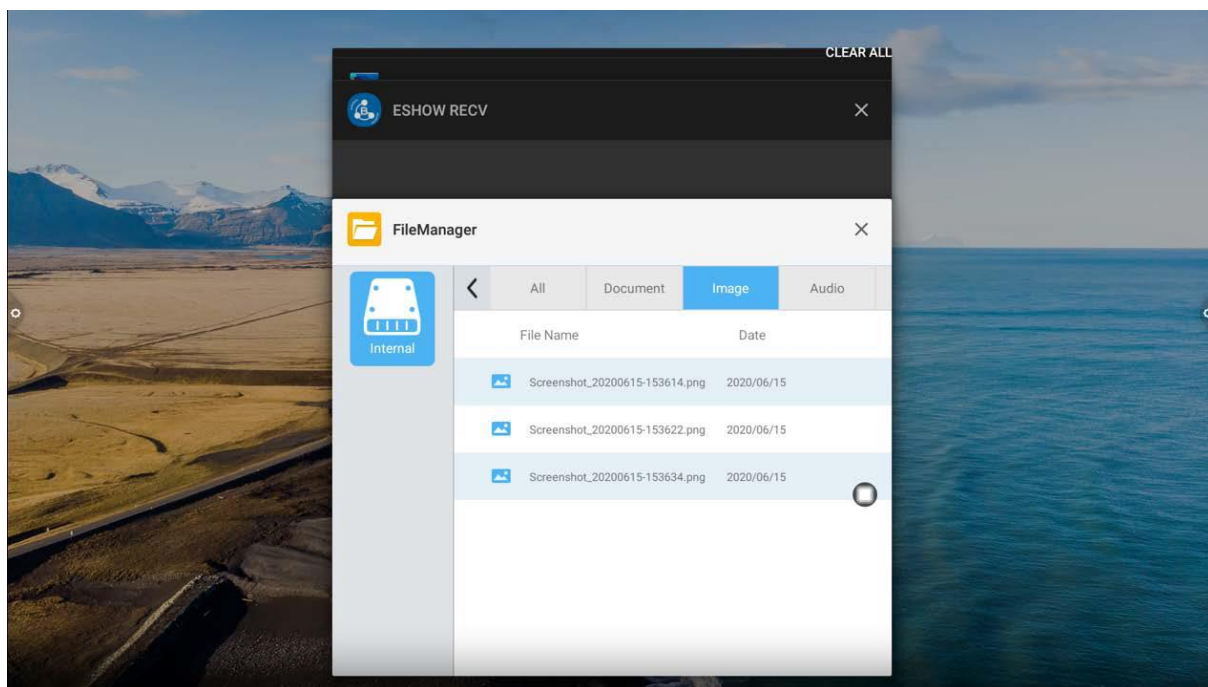
Naciśnij przycisk aby przejść do głównego interfejsu systemu.

Zarządzanie zadaniami



Naciśnij przycisk aby przejść do interfejsu zarządzania zadaniami. Możesz również otworzyć lub zamknąć aplikację.

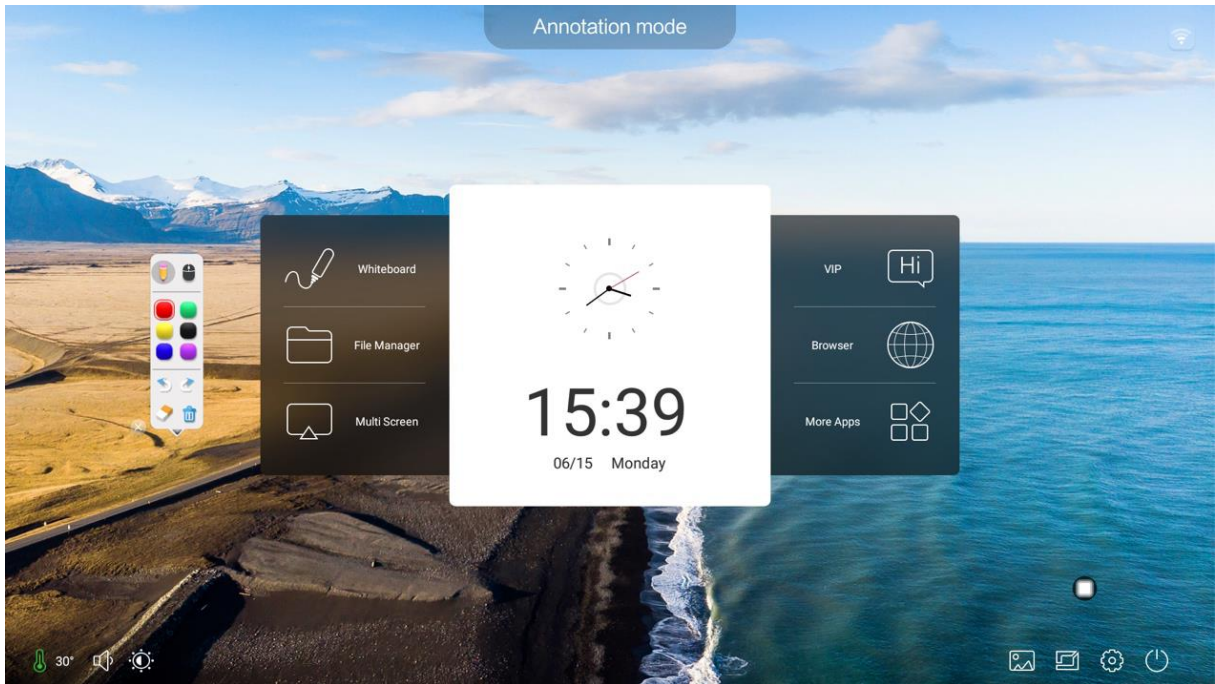
- W trybie wielozadaniowości dotknij obszar listy zadań i przesun w górę lub w dół, aby wyświetlić listę zadań
- Dotknij miniaturę zadania, aby przesunąć w lewo lub w prawo, aż wyjdiesz z obszaru listy zadań, następnie zwolnij przycisk miniatury.
- Kliknij przycisk Wyczyść wszystko, aby wyczyścić wszystkie zadania.



Adnotacja



Naciśnij przycisk aby otworzyć opcję dodawania adnotacji.



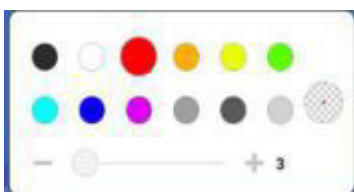
Pasek narzędzi



Przycisk paska narzędzi, umożliwia wykonanie:



Naciśnij przycisk aby otworzyć tryb pędzla, kliknij dłużej, aby wywołać menu pisania.



Przyciskiem możemy ustawić kolor i rodzaj pędzla.

Naciśnij przycisk



żeby uruchomić tryb gumki i ścierania.

Naciśnij przycisk



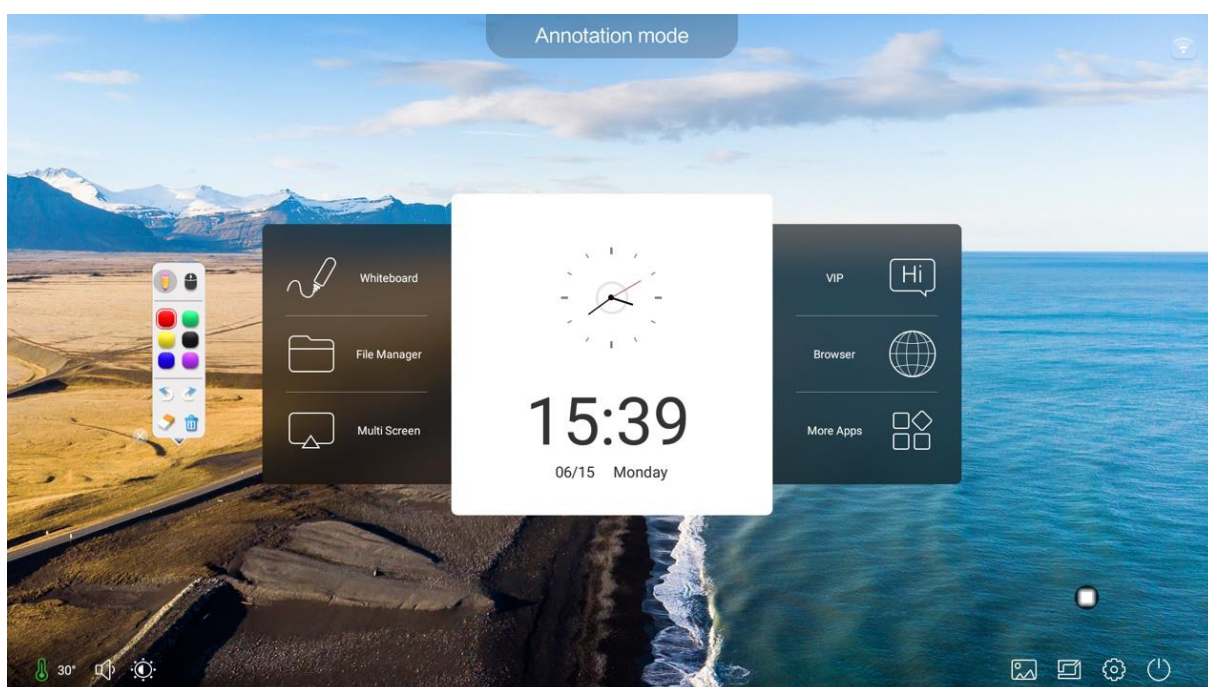
nową stronę adnotacji.

- aktualnie w trybie adnotacji: wyjdź z trybu adnotacji, wejdź na

Naciśnij przycisk



aby uruchomić menu rozwijalne adnotacji



Naciśnij



aby uruchomić opcję skanowania kodu QR – umożliwia udostępnienie i synchronizację plików z urządzeniami mobilnymi.

Naciskając przycisk

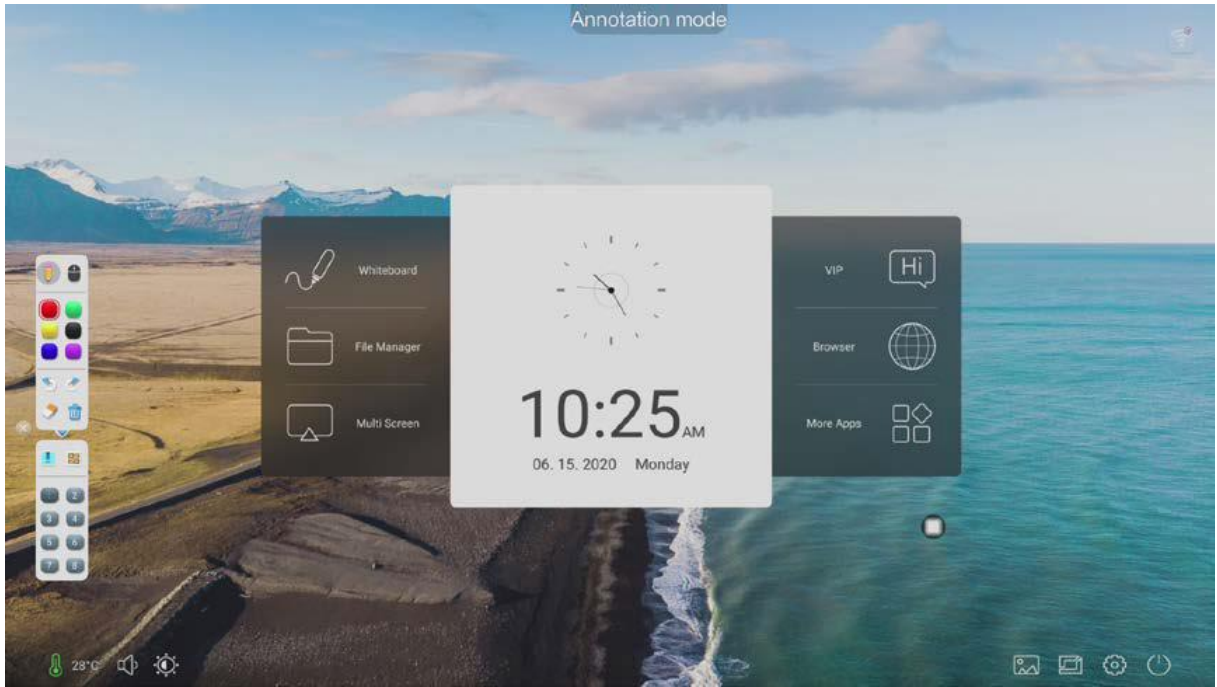


można uruchomić białą tablicę.

Przycisk



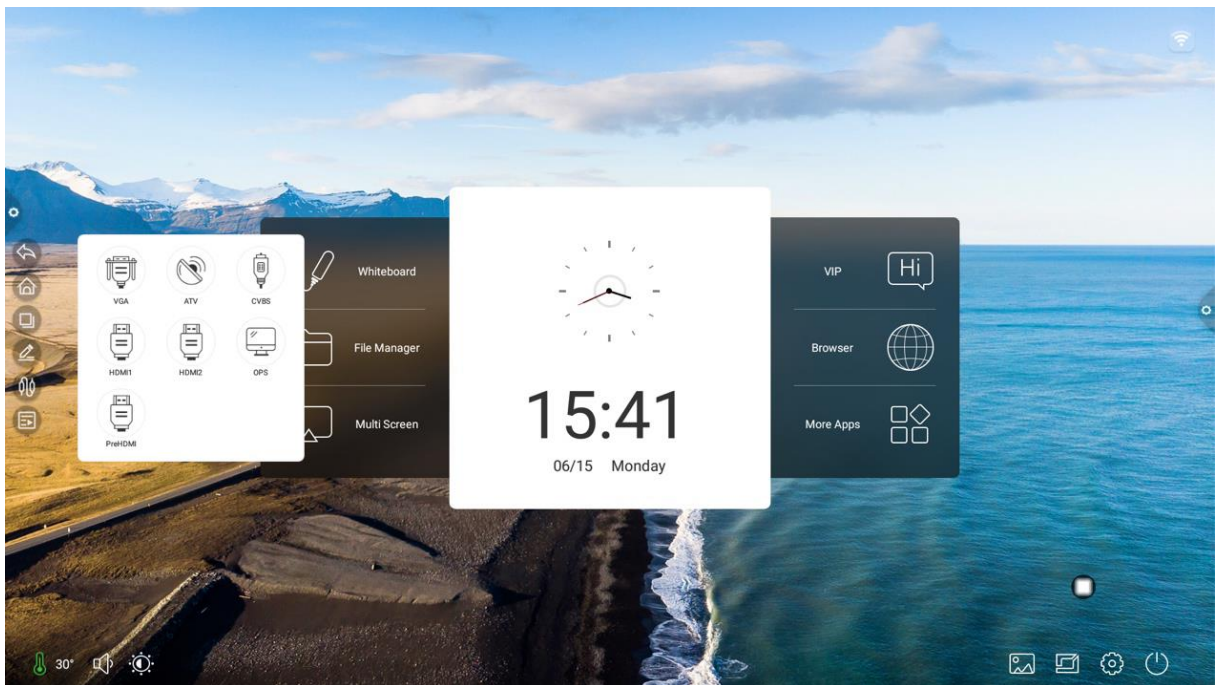
umożliwia wyjście z trybu adnotacji.



Wybór źródła sygnału



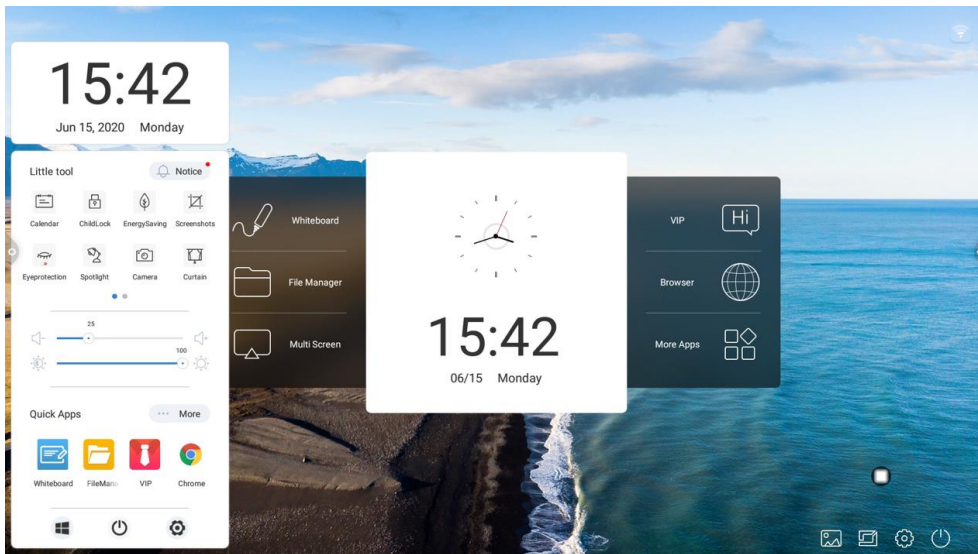
Naciśnij ikonę aby wywołać listę kanałów źródłowych, a użytkownik może wybrać pomiędzy poszczególnymi kanałami źródłowymi.



Panel powiadomień



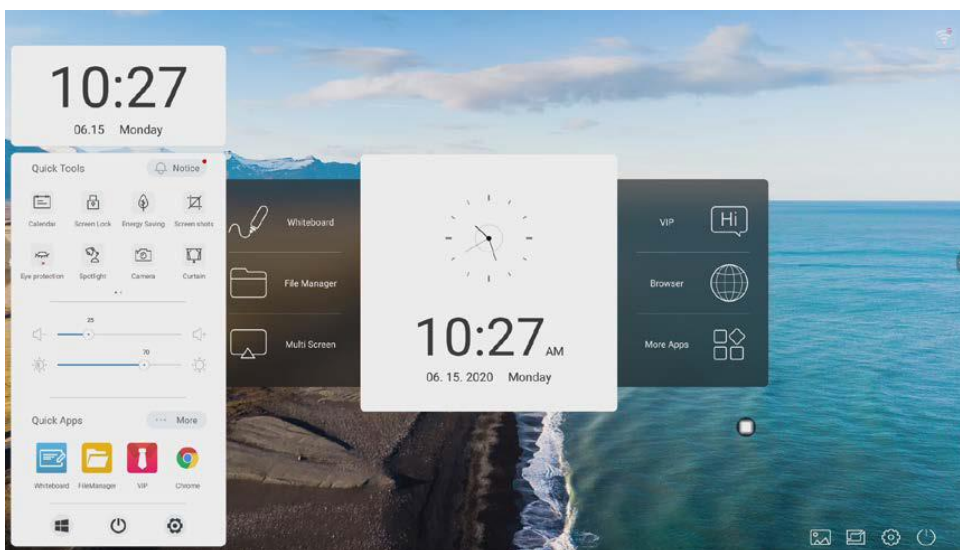
Naciśnij ikonę aby otworzyć panel powiadomień. Panel powiadomień zawiera: kalendarz, blokadę ekranu, oszczędzanie energii, przechwytywanie ekranu, nagrywanie ekranu, aparat, minutnik, niestandardową aplikację do dodania.



Panel powiadomień – wyjście

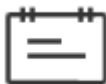


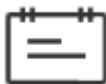
Naciśnij ikonę na pasku nawigacyjnym.



Wprowadzenie funkcji


1. Kalendarz



Kliknij ikonę  w panelu powiadomień, aby wywołać interfejs wyświetlania kalendarza. Użytkownik może wyświetlić aktualną godzinę i oznaczyć dodane wydarzenie.

2. Blokada ekranu



Kliknij ikonę  system przechodzi w stan blokady ekranu, a funkcje dotykowe, przyciskowe i funkcje pilota są zablokowane i nie można ich używać.


Sposób odblokowania:

(1) Odblokowanie hasłem: Kliknij ekran, wprowadź kolejno 2580, kliknij OK, aby odblokować. (Początkowe hasło to 2580, użytkownik może wprowadzić ustawienia, aby zmienić hasło)

(2) Zdalne odblokowanie: naciśnij przycisk F9 na pilocie, aby szybko odblokować.


3. Oszczędzanie energii



Naciśnij ikonę  aby przejść do stanu podświetlania ekranu. Dotknij ekranu lub użyj przycisku aby wyłączyć oszczędzanie energii.


4. Zrzut ekranu




Uruchom przycisk  aby uruchomić zrzut ekranu.

5. Ochrona oczu



Naciśnij przycisk  aby włączyć lub wyłączyć ochronę oczu.

6. Reflektor

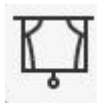
Naciśnij przycisk  aby użyć funkcji reflektora aby podświetlić wybraną treść.

7. Aparat



Użyj ikony aby uruchomić funkcję aparatu.

8. Kurtyna



Naciśnij przycisk aby otworzyć funkcję kurtyny i użyć istniejącego szablonu tła do zablokowania treści ekranu

9. Dostosowywanie



Naciśnij przycisk aby zaimplementować wybrane przez użytkownika aplikacje dodatkowe.

Regulacja jasności i dźwięku

Regulacja jasności: dotykowy pasek postępu podświetlania



umożliwia dostosowania jasności ekranu przez użytkownika.

Regulacja głośności: dotykowy pasek poziomu dźwięku

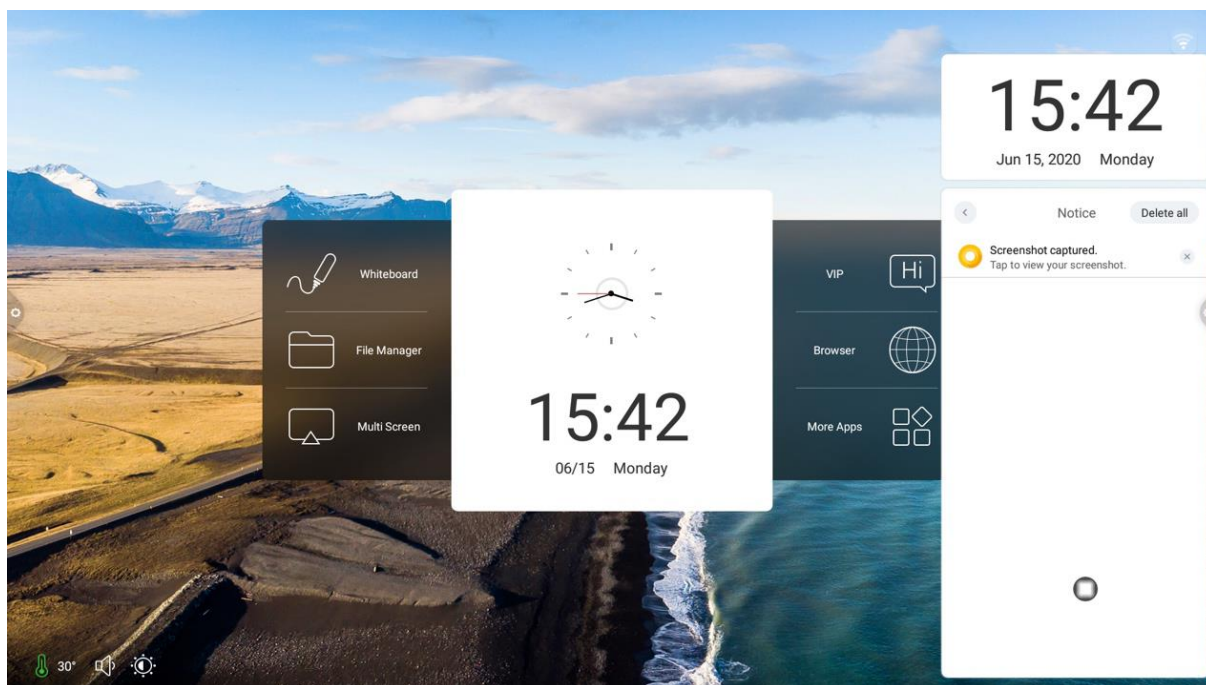


umożliwia dostosowania poziomu głośności monitora przez użytkownika

Pasek powiadomień



Naciśnij ikonę aby otworzyć powiadomienia aplikacji systemowej lub powiadomienia innych aplikacji.



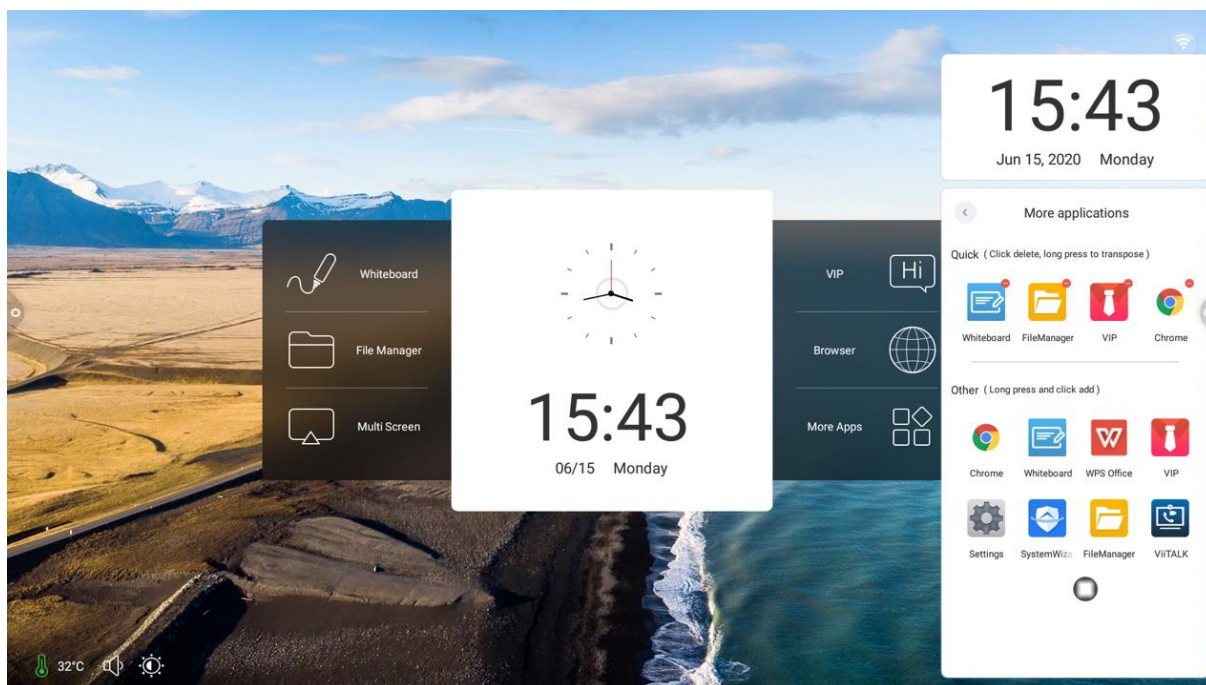
Szybki dostęp do aplikacji

Kliknij ikonę aby wejść do odpowiedniej aplikacji.

Quick (Click delete, long press to transpose)



Dostosuj aplikacje skrótów zgodnie z własnymi preferencjami




Dolny pasek



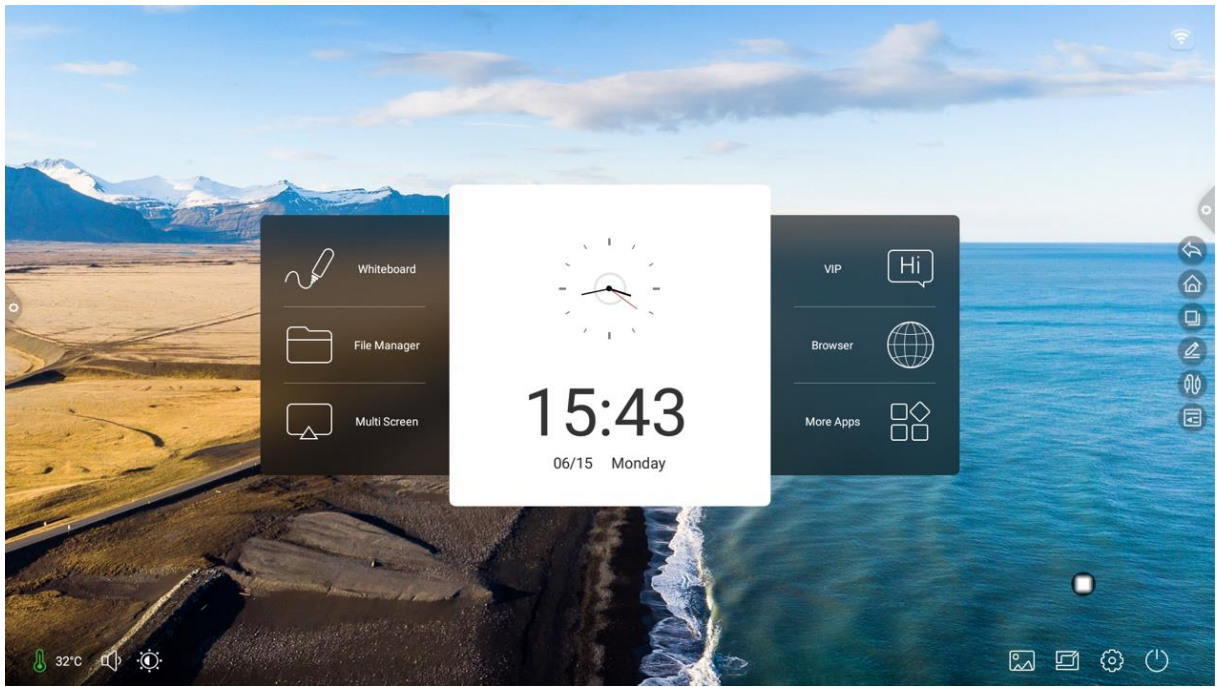
Komputer OPS: Naciśnij ikonę  aby uruchomić zewnętrzny komputer OPS

Przycisk zasilania: Naciśnij ikonę  aby wyłączyć urządzenie


Ustawienia: Naciśnij ikonę  aby przejść do interfejsu ustawień systemowych

Pasek stanu

Pasek stanu wyświetla głównie stan połączenia sieci bezprzewodowej, sieci przewodowej i dostępu wizualnego.



Połączono: 

Brak połączenia: 



pokazuje temperaturę urządzenia

Przycisk 

przeciągnij pasek głośności, aby dostosować głośność systemu


Przycisk 

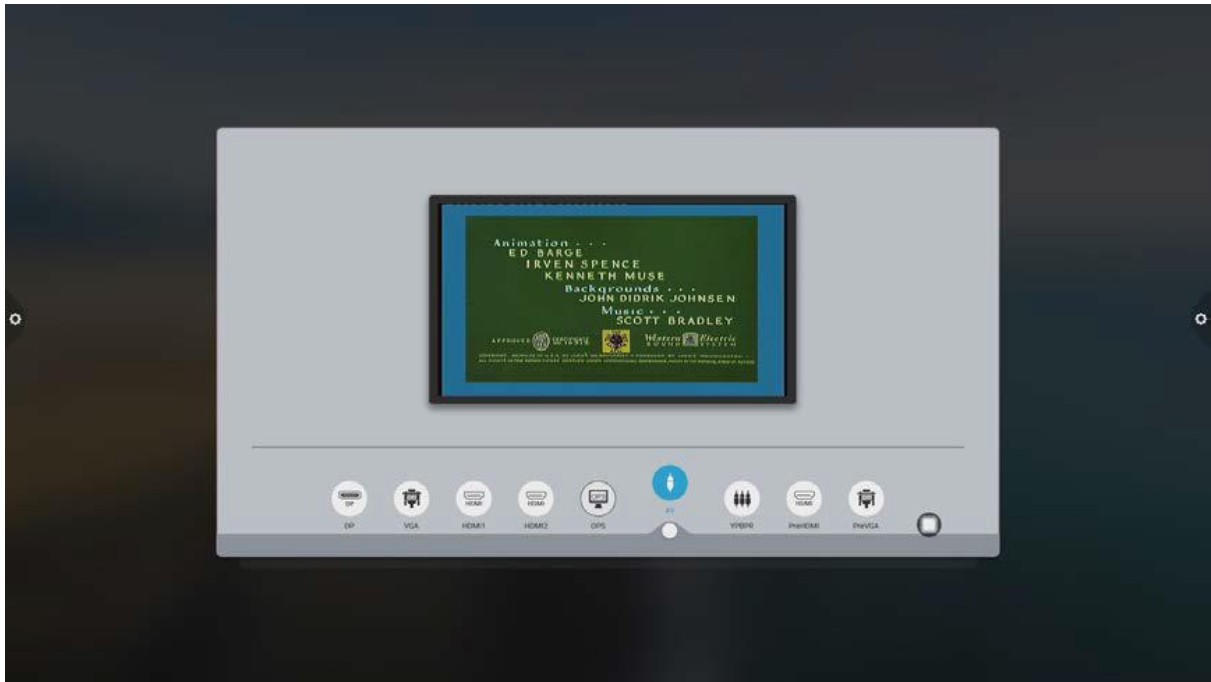
przeciągnij pasek ustawień, aby dostosować jasność ekranu


Przycisk 

pozwała ustawić tło i tapetę ekranu




Przycisk  pozwala na wybór listy kanałów



Przycisk  pozwala na wejście w funkcję ustawień



Przycisk  umożliwia zamknięcie systemu

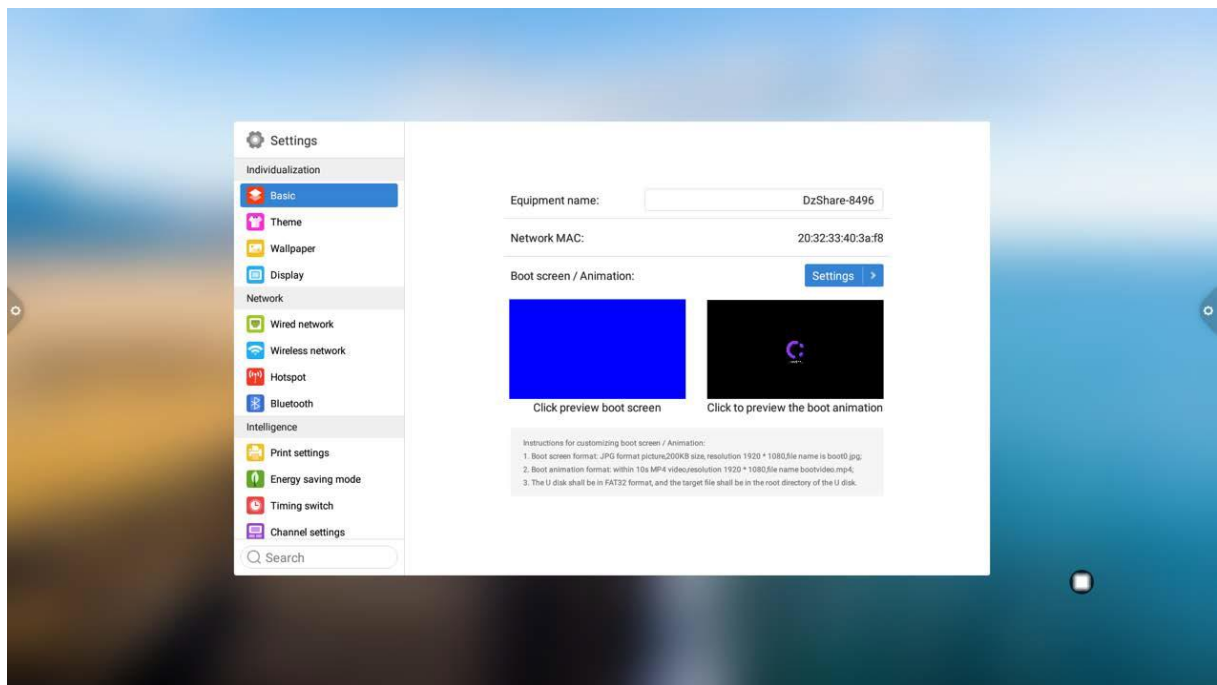
Ustawienia systemowe

Ustawienia systemowe obejmują: ustawienia ogólne, sieciowe, czasu, inteligencji, kanału i funkcji systemu.

Personalizacja:

Interfejs ustawień ogólnych pozwala dostosowywać dźwięk i jasność systemu, zmieniać tapetę, motyw systemu, modyfikować nazwę urządzenia i wyświetlać aplikacje systemowe.

Przesunięty pasek podświetlenia / poziomu dźwięku – aby dokonać regulacji poziomu ustawień.



Nazwa urządzenia:

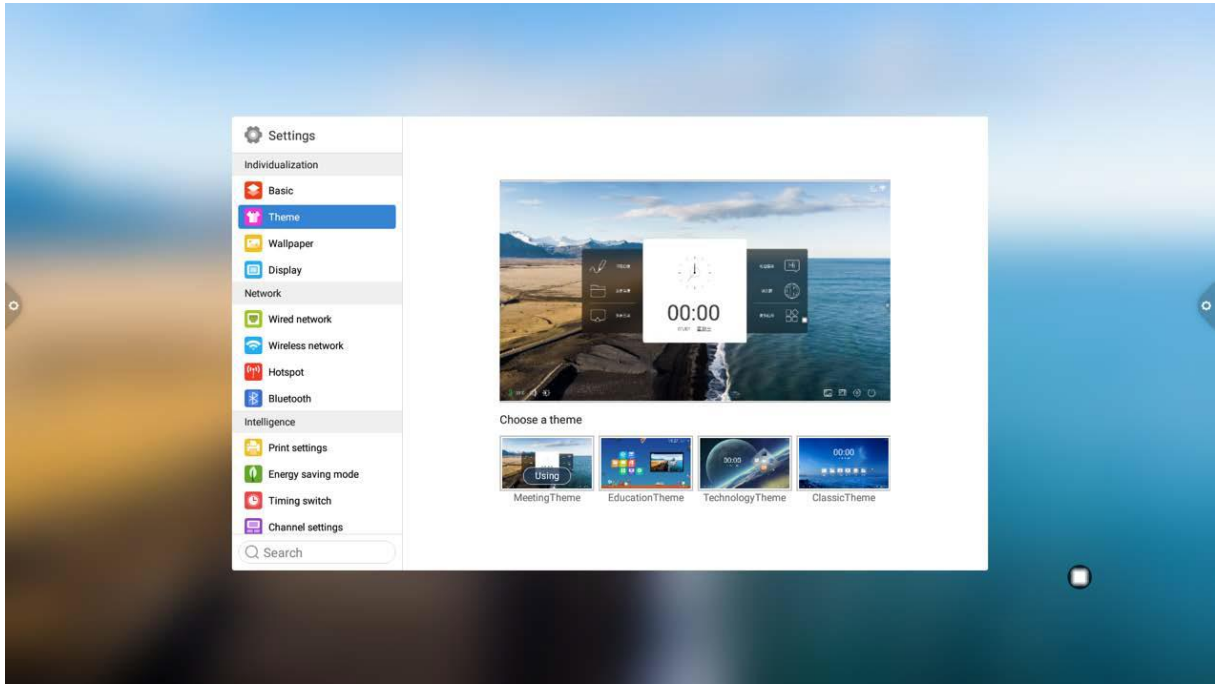
Użytkownicy mogą zmieniać nazwę zintegrowanego urządzenia w nazwie urządzenia.

Dostosuj nazwę urządzenia Network MAC: Wyświetla adres MAC aktualnie podłączonej sieci

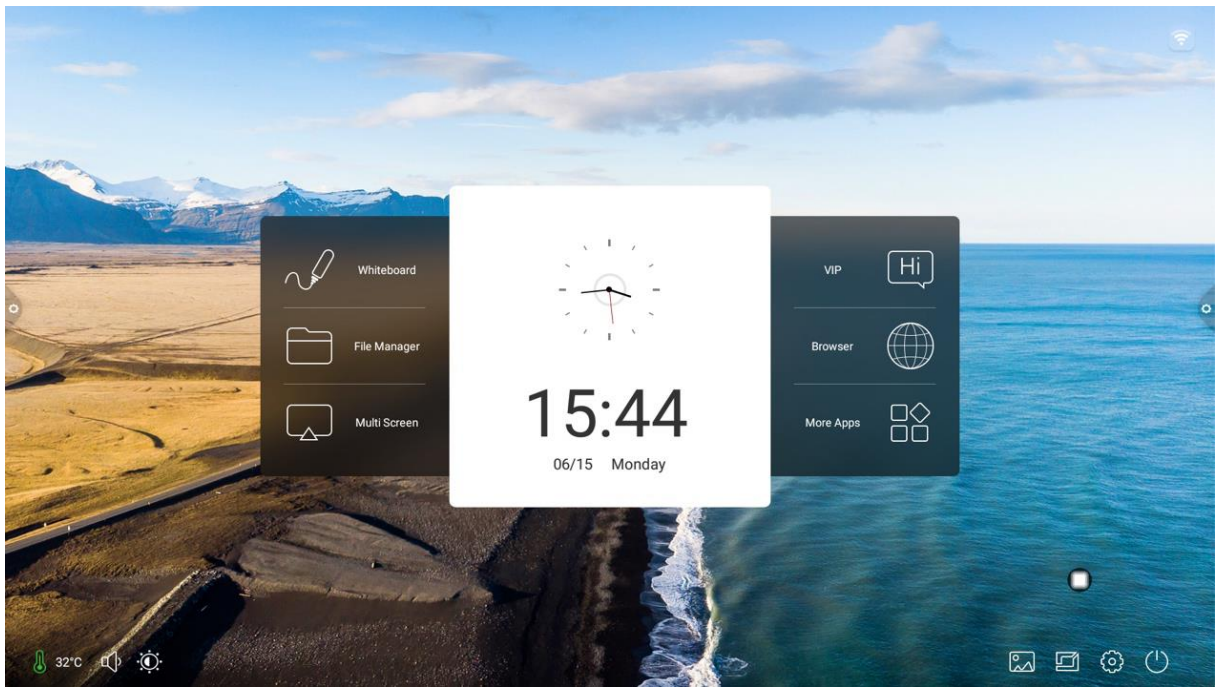
Ekran / animacja startowa: wyświetl bieżący ekran / animację startową, kliknij ustawienie, aby dostosować ekran / animację startową (postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie podczas dostosowywania ekranu startowego i animacji)

Motyw:

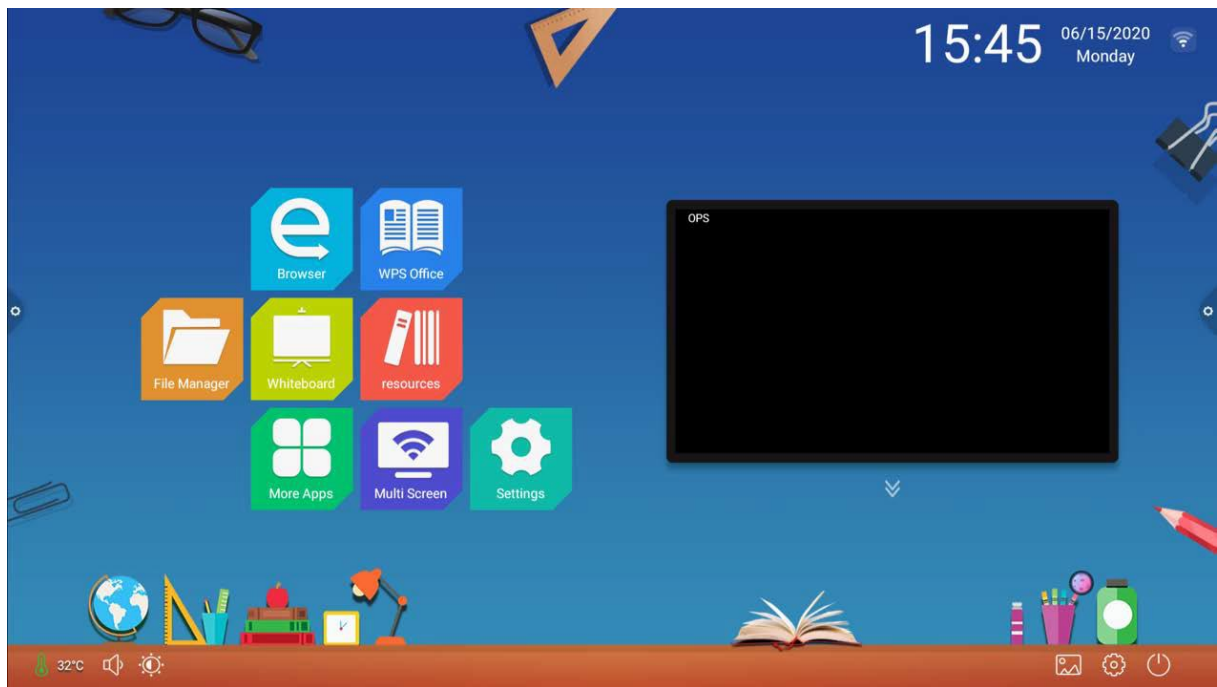
Pozwala na zmianę stylu motywu. Kliknij odpowiedni obraz motywu aby przełączyć tryb konferencji, motyw edukacji, temat technologii lub motyw klasyczny.



Motyw konferencyjny:



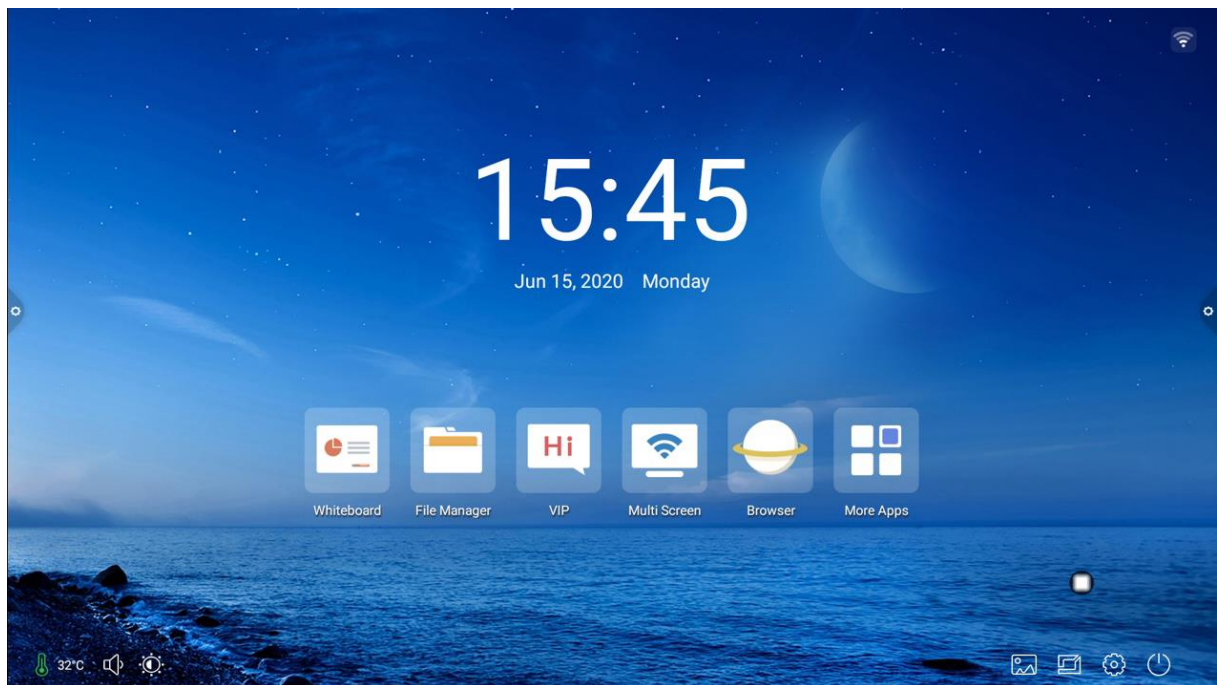
Motyw edukacyjny:



Motyw technologiczny:

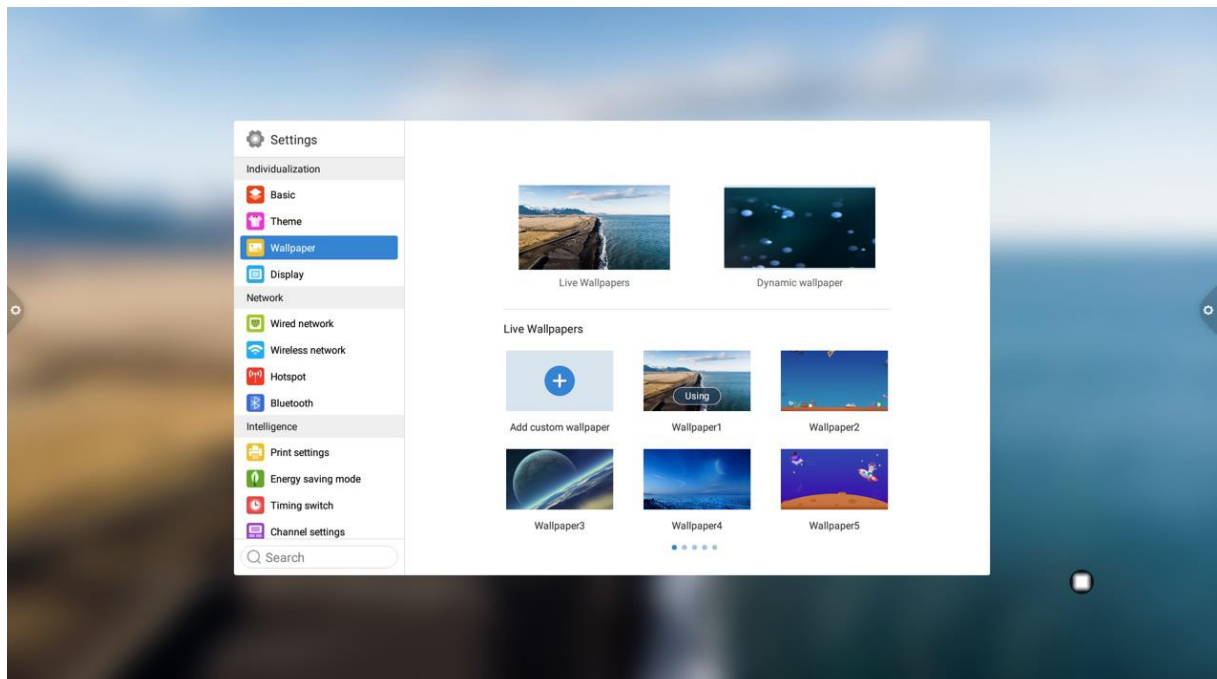


Motyw klasyczny:



Tapeta

Tapeta ma opcję dynamiczną i statyczną. Można też dodać ustawienia niestandardowe. Niestandardowa tapeta zostanie zapisana w wersji statycznej i może poprzez długie naciśnięcie zostać usunięta.



Ekran:

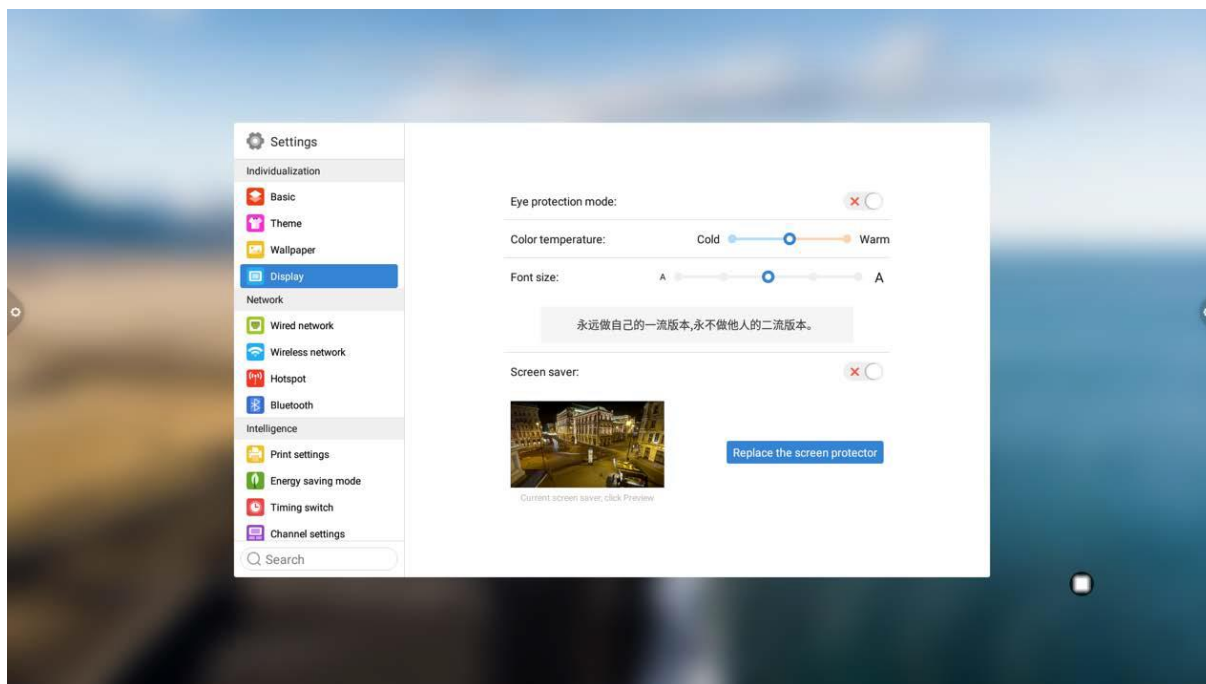
Funkcja ochrony oczu: aktualna jasność zmniejsza się po włączeniu

Regulacja temperatury barwowej: regulacja temperatury barwowej

Rozmiar czcionki: dostosuj rozmiar czcionki strony

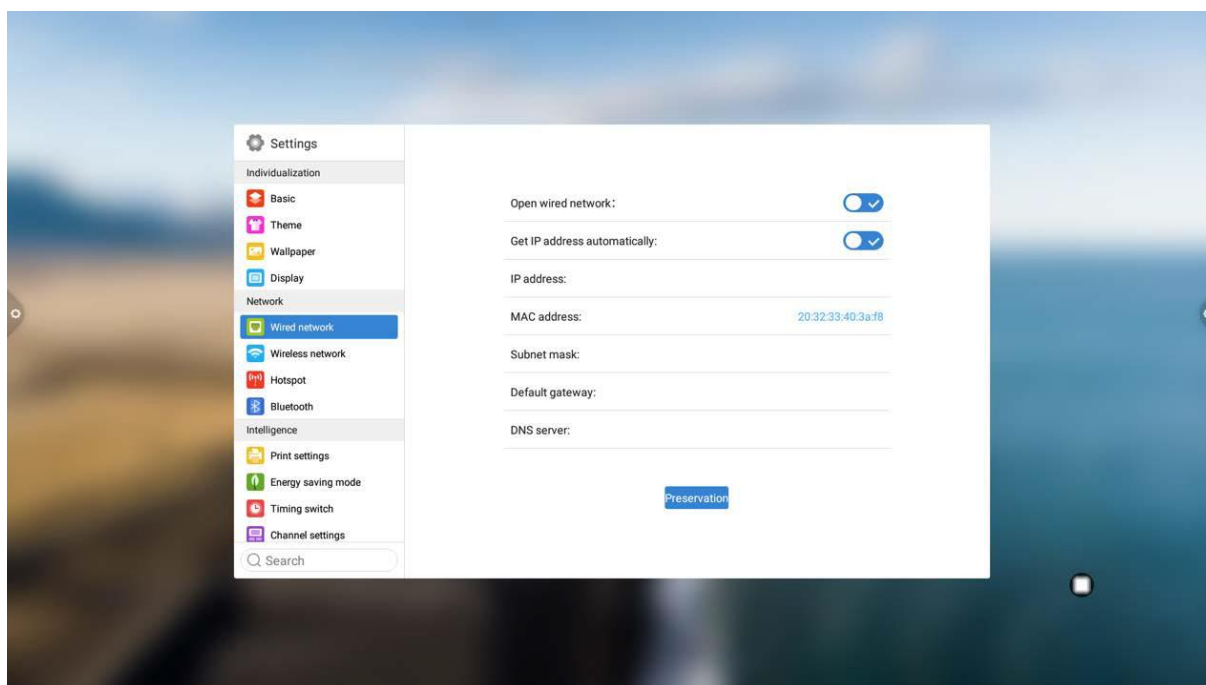
Wygaszacz ekranu: po włączeniu przejdź do trybu wygaszacza ekranu po uśpieniu

Zmień wygaszacz ekranu: kliknij aby zmienić animację wygaszacza ekranu, użytkownicy mogą samodzielnie dodawać lub usuwać statyczne i dynamiczne wygaszacze ekranu.



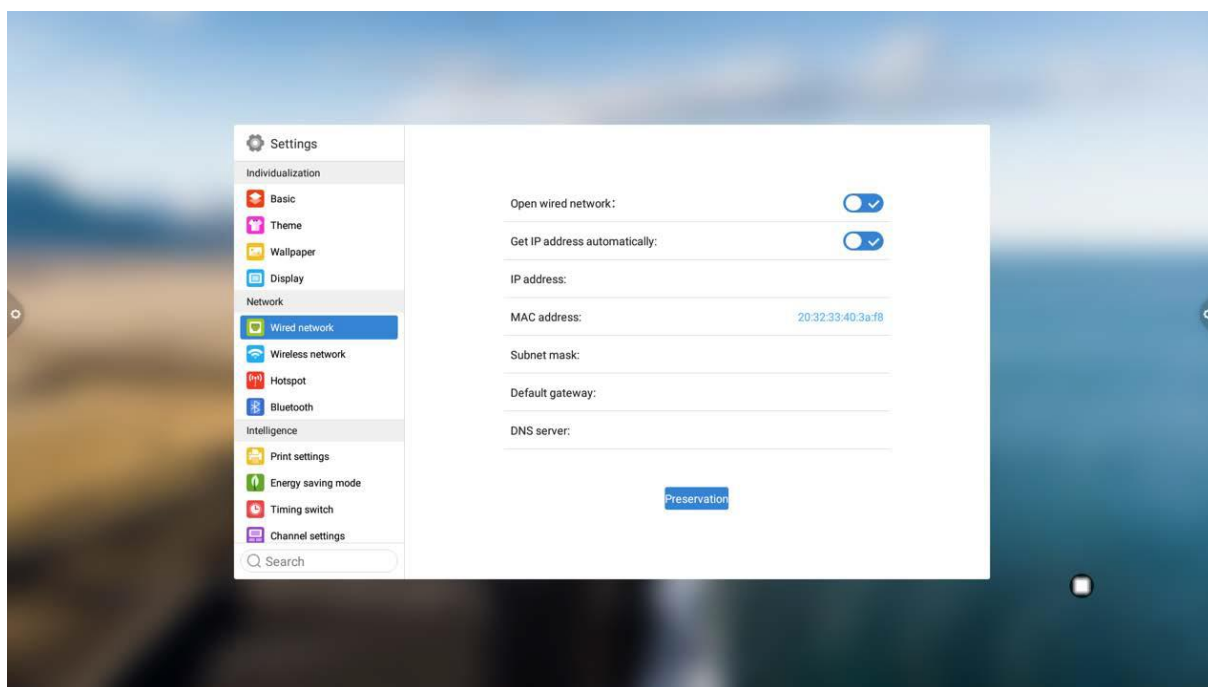
Połączenie internetowe:

W interfejsie sieciowym, użytkownicy mogą ustawić sieć przewodową, sieć bezprzewodową, bezprzewodowy punkt dostępu.



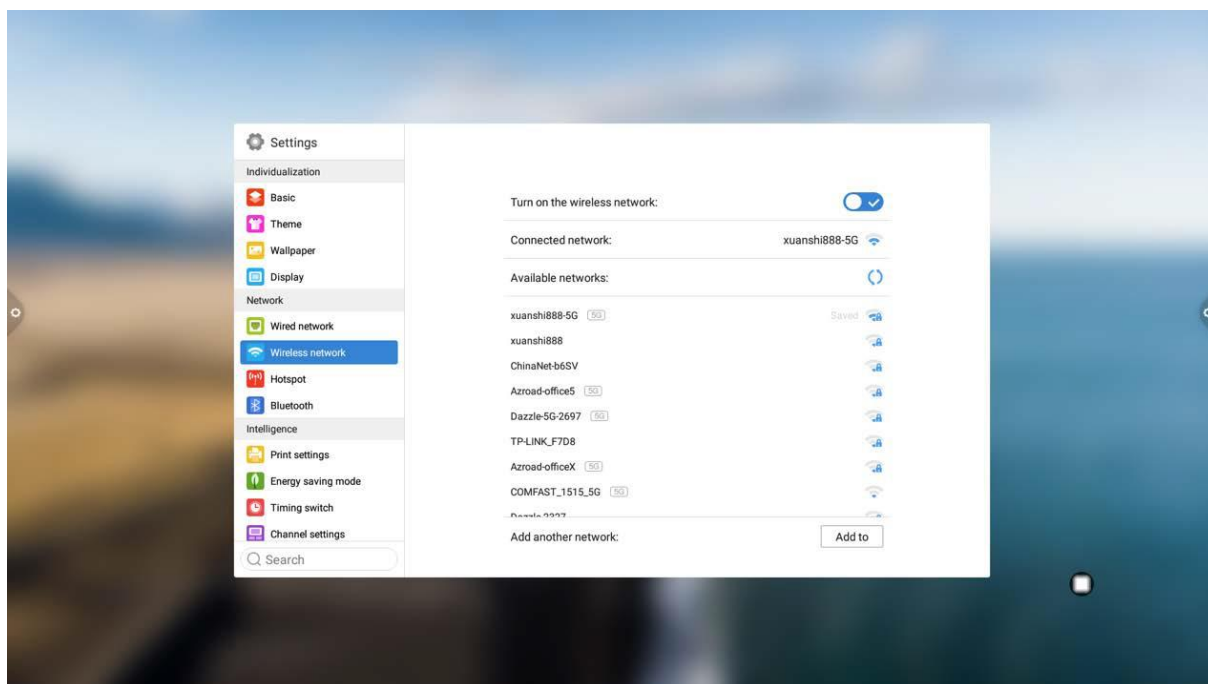
Sieć przewodowa:

W interfejsie sieci przewodowej, użytkownicy mogą wyświetlać adres MAC, adres IP i inne informacje. Automatyczny dostęp do adresu IP jest domyślnie otwarty, a parametry, takie jak: adres IP, maska podsieci, można ręcznie zmodyfikować po zamknięciu automatycznego pozyskiwania.



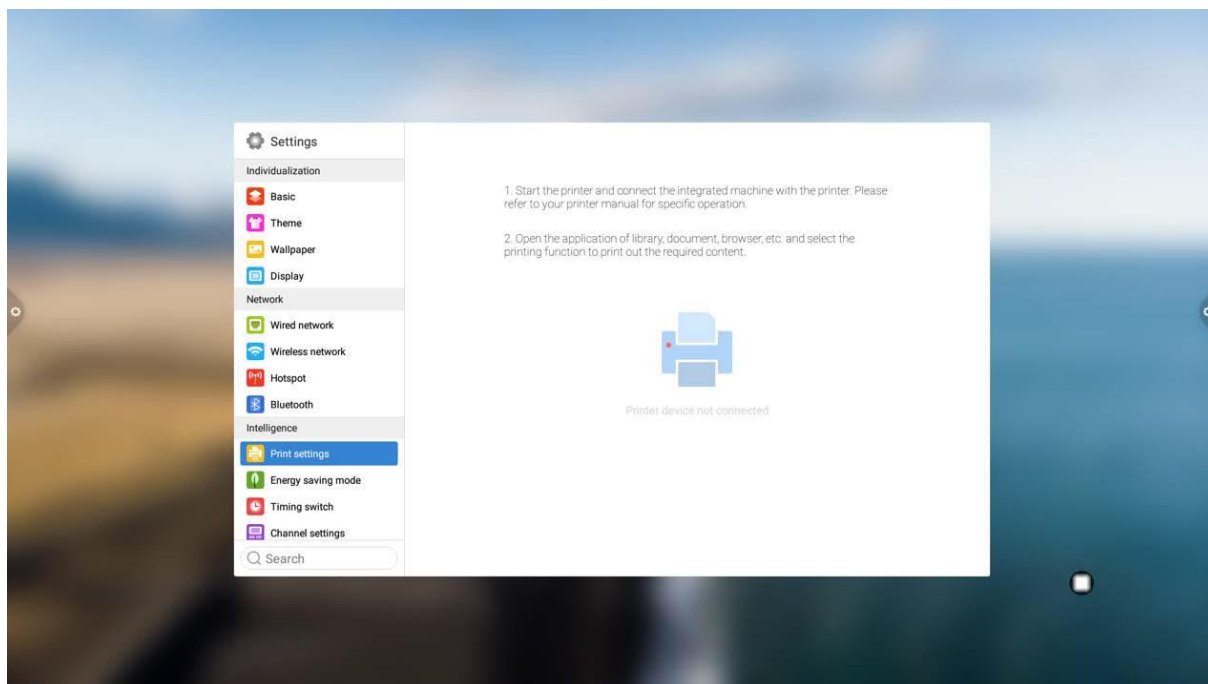
Sieć bezprzewodowa:

Włącz przycisk przełącznika sieci bezprzewodowej, który automatycznie wyświetla informacje o dostępnej sieci bezprzewodowej.

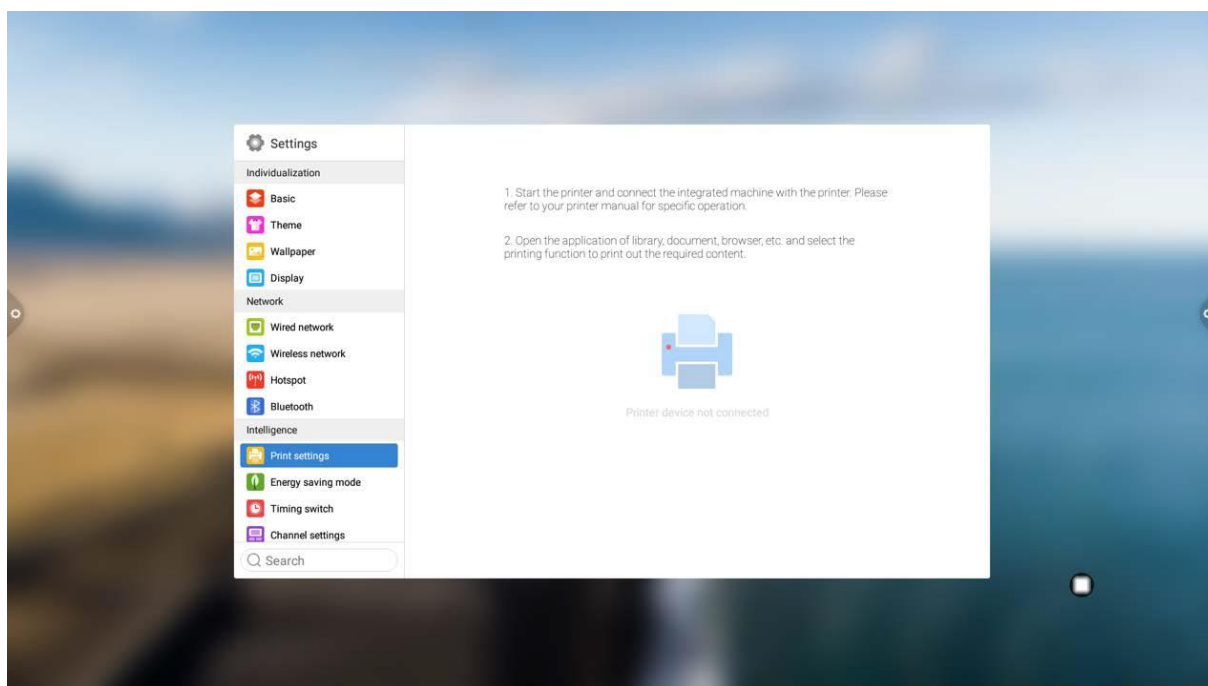


Moduł inteligentny

W interfejsie ustawień modułu inteligentnego użytkownicy mogą zmienić hasło inteligentnej blokady, ustawić tryb gotowości, wyłącznik czasowy i funkcję przycisku zasilania.

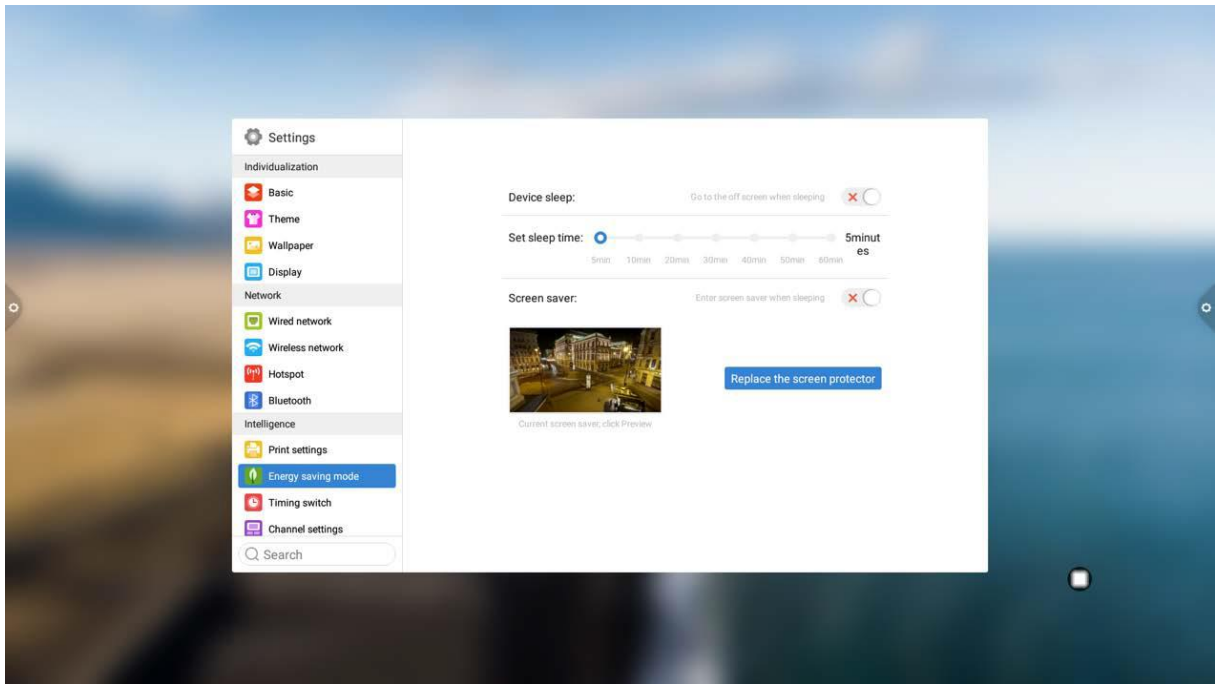


Ustawienia drukowania



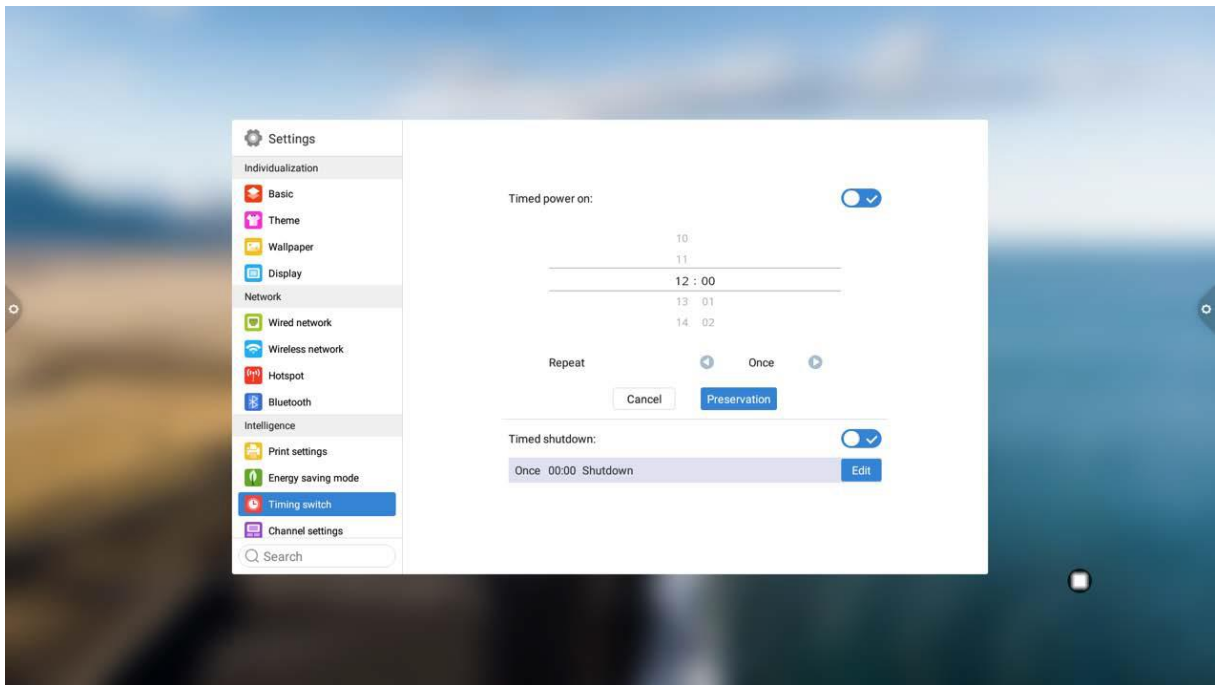
Tryb oszczędzania:

Ustaw czas uśpienia urządzenia. Po ustawieniu trybu uśpienia, sprzęt będzie w stanie wstrzymania ekranu lub wygaszacza ekranu. Wygaszacz ekranu można dostosowywać.

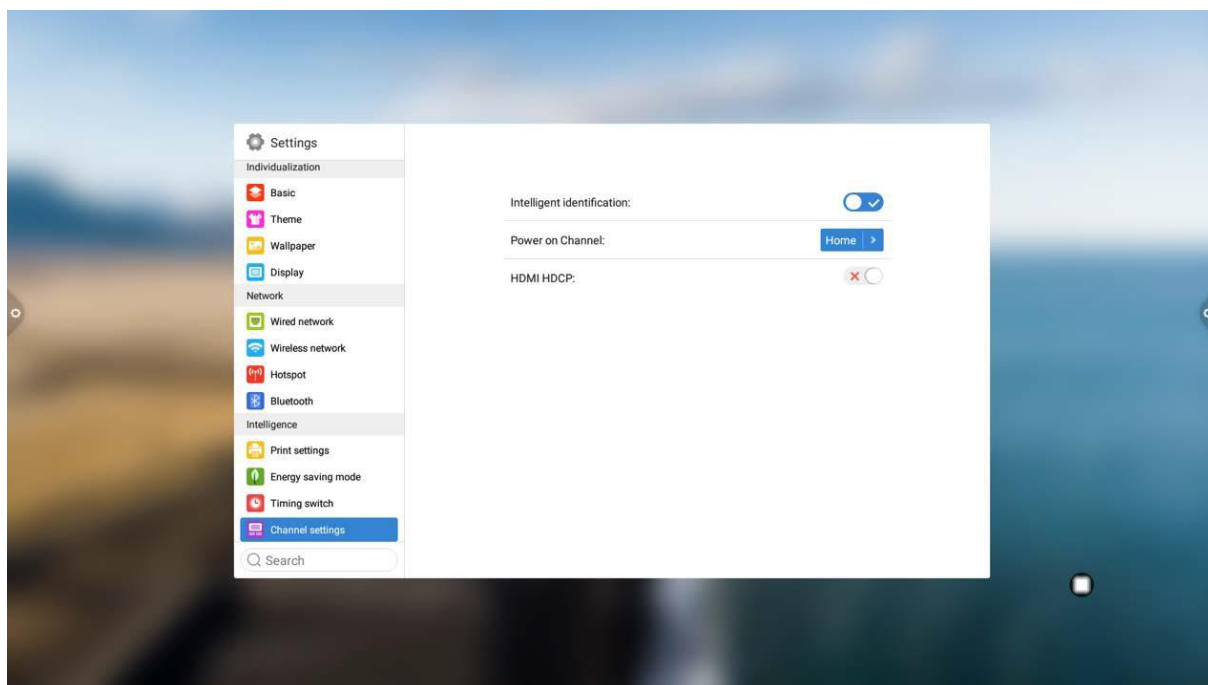


Czasowe włączenie / wyłączenie:

Po ustawieniu czasu włączenia i czasu wyłączenia, system automatycznie włączy się lub wyłączy po określonym czasie.



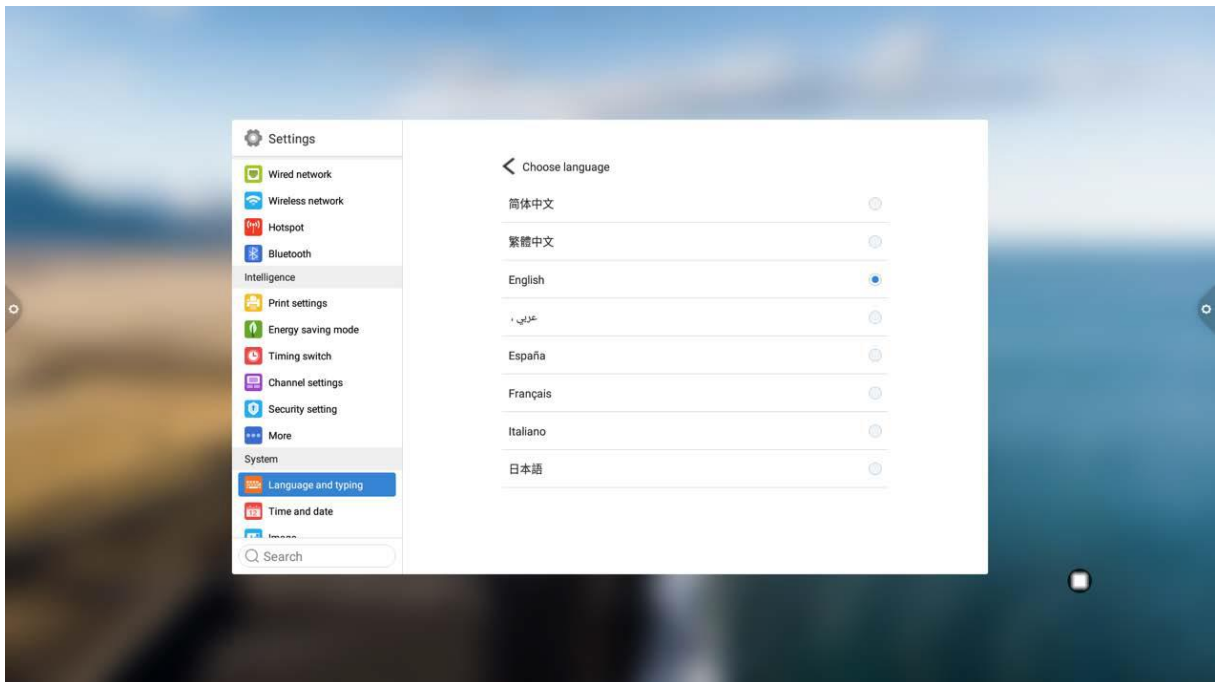
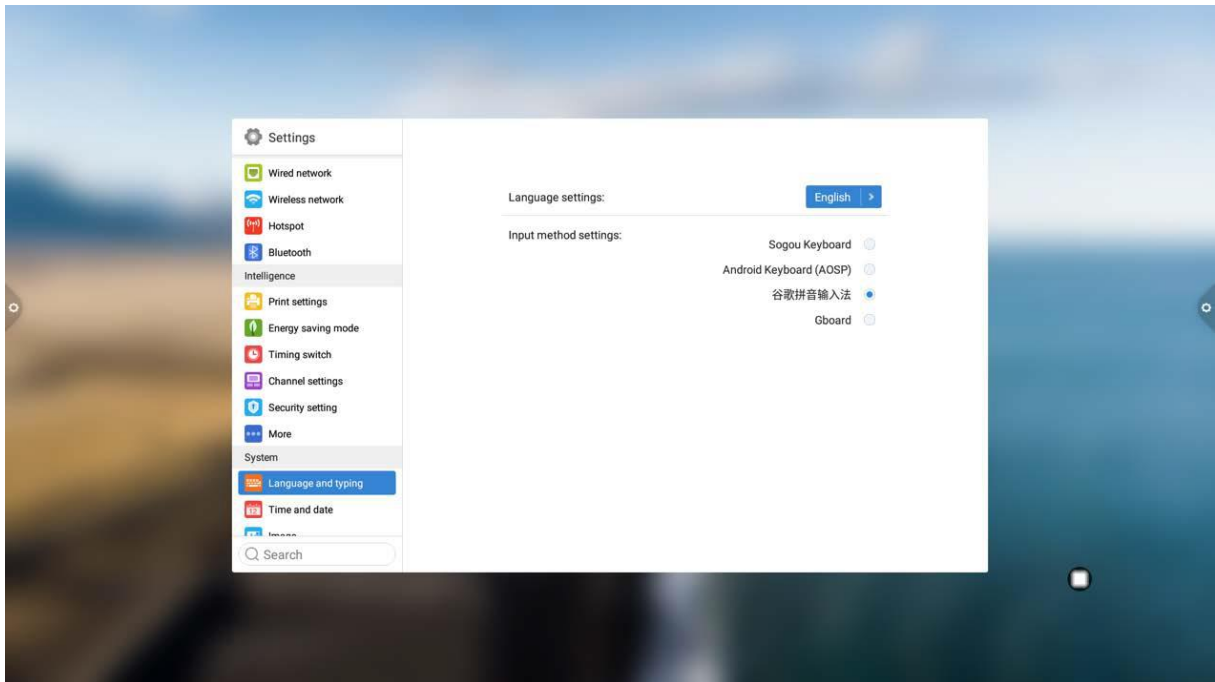
Ustawienia kanału



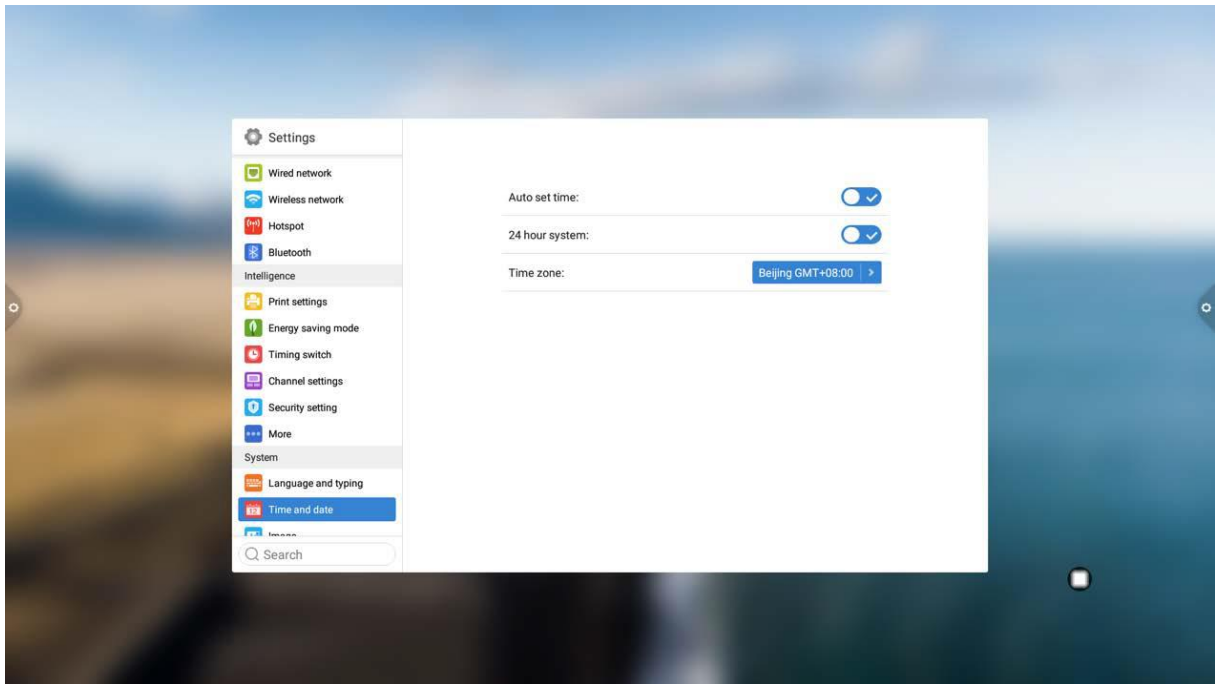
System:

Opcje ustawień systemu dotyczą głównie metody wprowadzenia danych, ustawień języka wyświetlania, aktualizacji i aktualizacji systemu.

Język i metoda wprowadzania: kliknij, aby ustawić język (chiński, chiński tradycyjny, angielski, arabski, hiszpański, francuski, włoski, japoński, portugalski, rosyjski i inne 9 języków), a także możesz ustawić metodę wprowadzania.



Godzina i data: włącz automatyczne ustawianie czasu. Jeśli połączenie sieciowe powiedzie się, bieżący czas sieciowy zostanie automatycznie zsynchronizowany. Gdy automatyczne ustawienie czasu jest wyłączone, można ręcznie ustawić datę i godzinę.



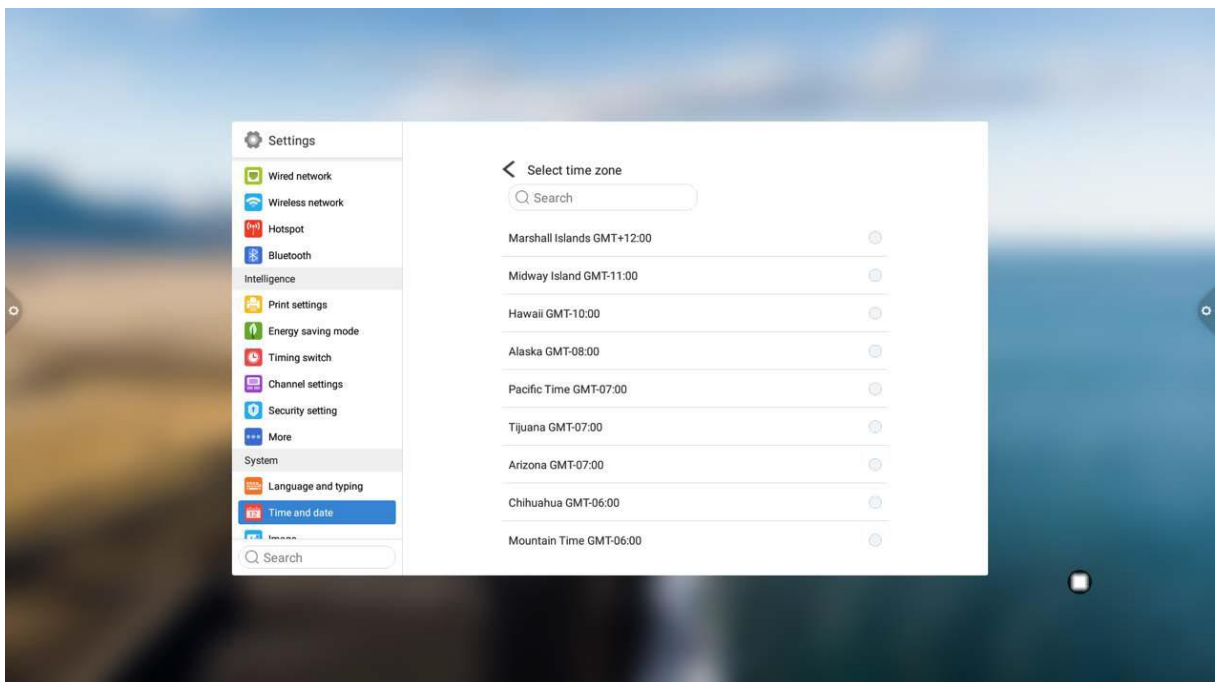
Naciśnij przycisk

żeby dokonać zmian w ustawieniach czasu.

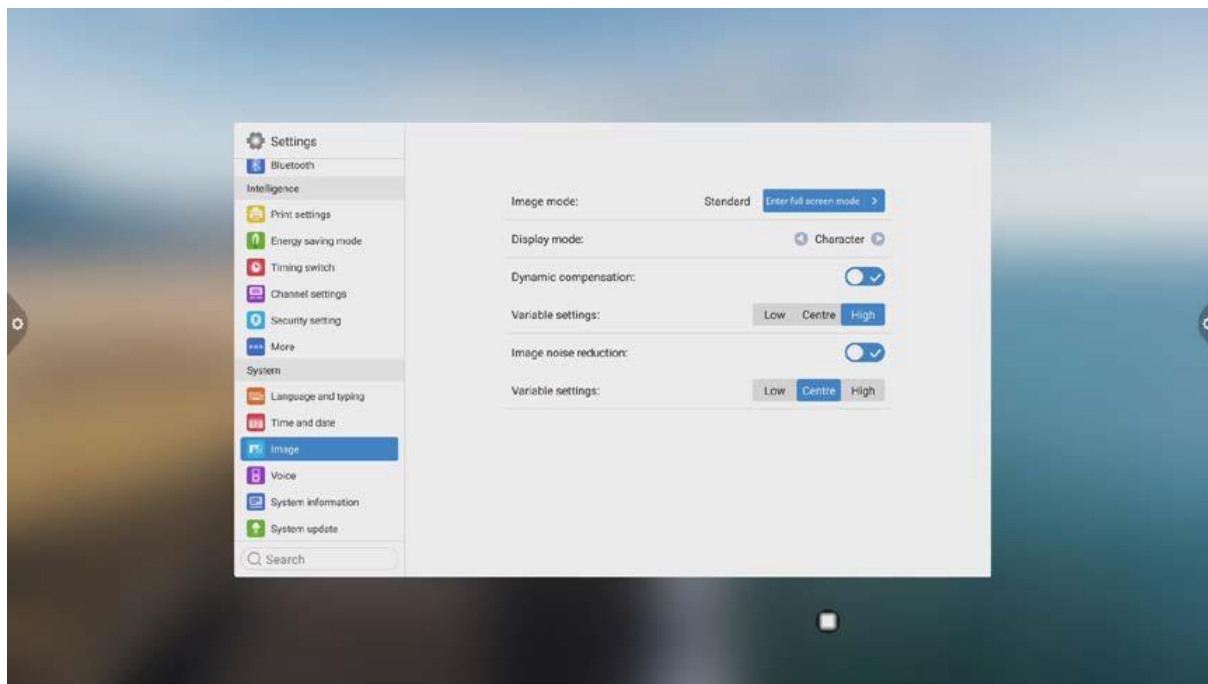


Naciśnij przycisk

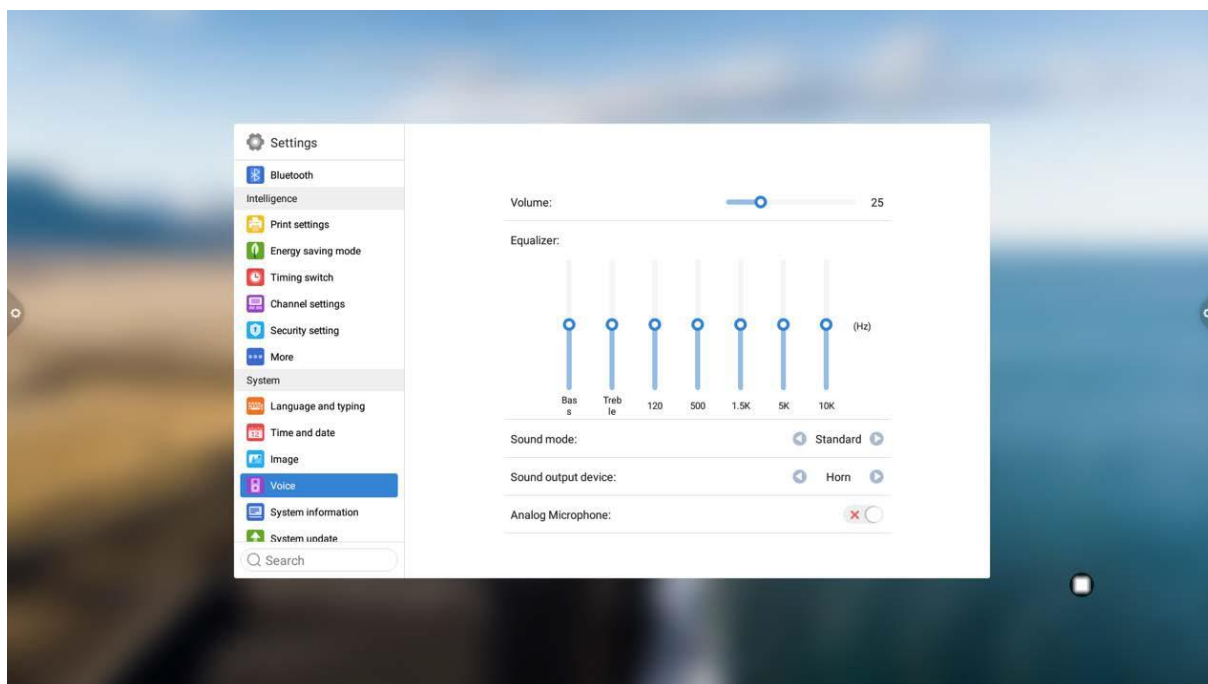
żeby ustawić strefy czasowe.



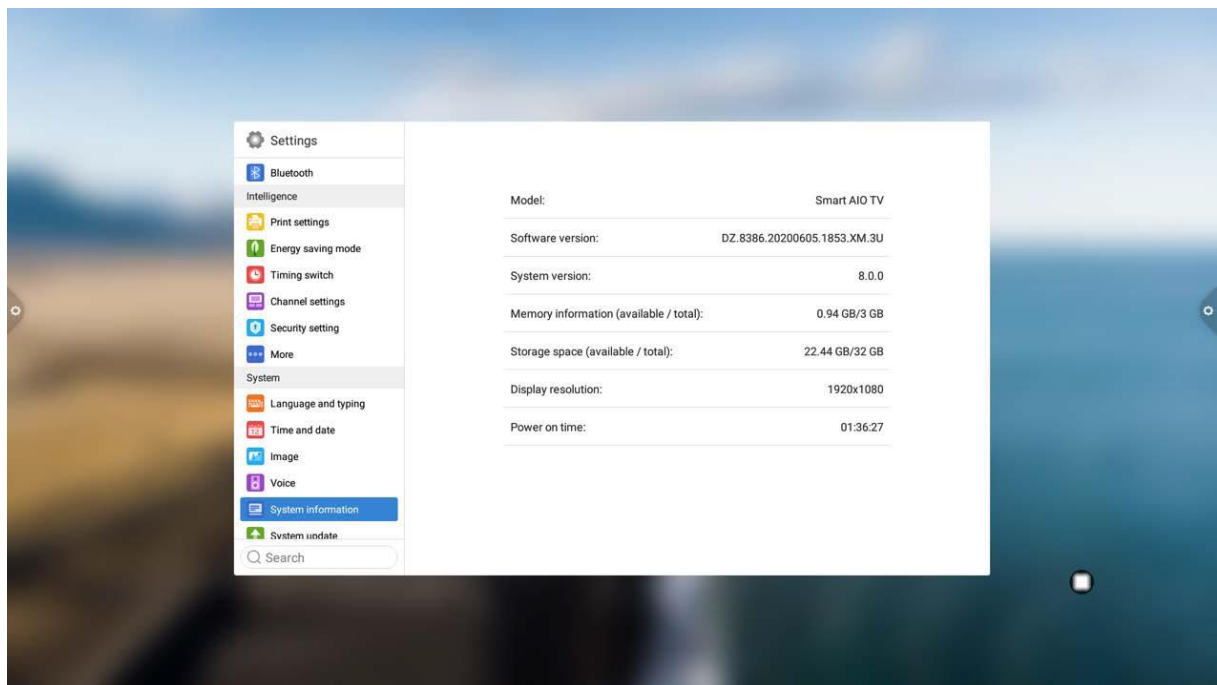
Funkcja obrazu: Tę funkcję można zastosować tylko do kanału, używaną głównie do regulacji jakości obrazu kanału i współczynnika proporcji obrazu kanału.



Dźwięk: dostosuj dźwięk i ustaw tryb dźwięku, urządzenie wyjściowe



Tryb dźwięku: standardowy, wiadomości, muzyka, teatr, sport, głos użytkownika urządzenie wyjściowe: głośnik, koncentryczny, Bluetooth, tryb USB Mikrofon analogowy: przełącznik mikrofonu analogowego



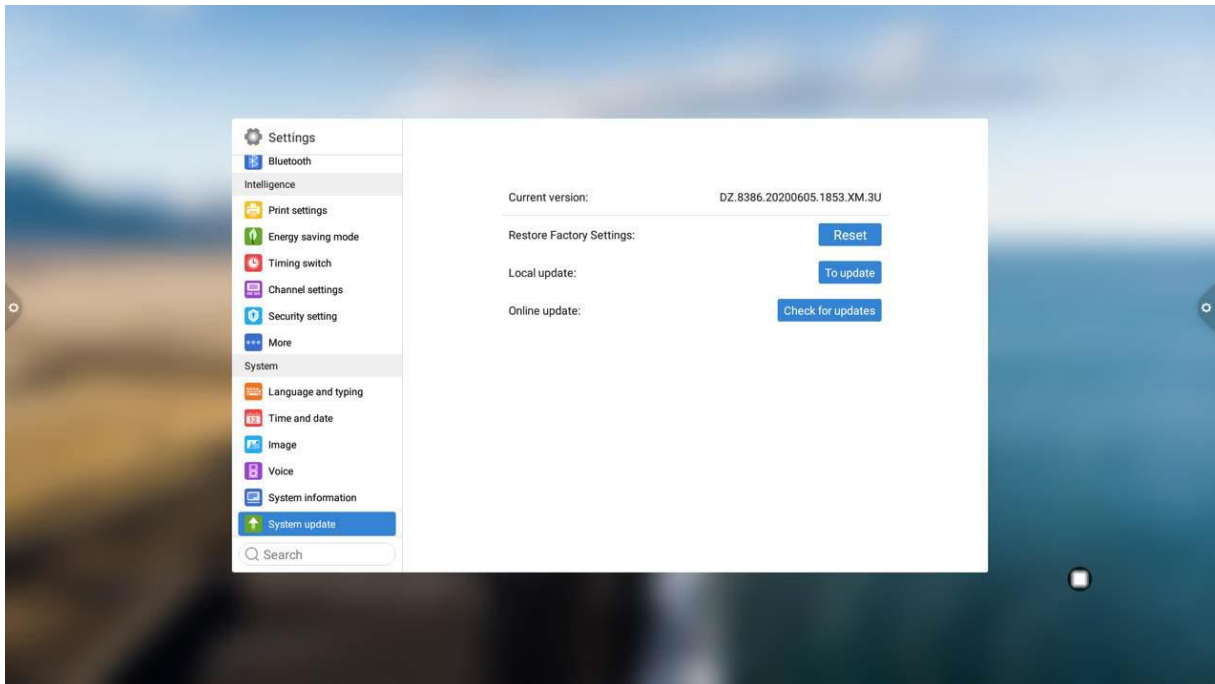
Aktualizacja systemu: podzielona na aktualizację lokalną i aktualizację online

(1) Przywróć ustawienia fabryczne: kliknij Resetuj, aby przywrócić ustawienia fabryczne

(2) Aktualizacja lokalna: skopiuj oprogramowanie sprzętowe do katalogu głównego dysku U, włóż dysk U do multimedialnego interfejsu USB urządzenia wielofunkcyjnego i wybierz lokalną aktualizację i aktualizację.

(3) Aktualizacja online: sprawdź, czy nowa wersja oprogramowania sprzętowego jest udostępniana w sieci do pobrania i aktualizacji.

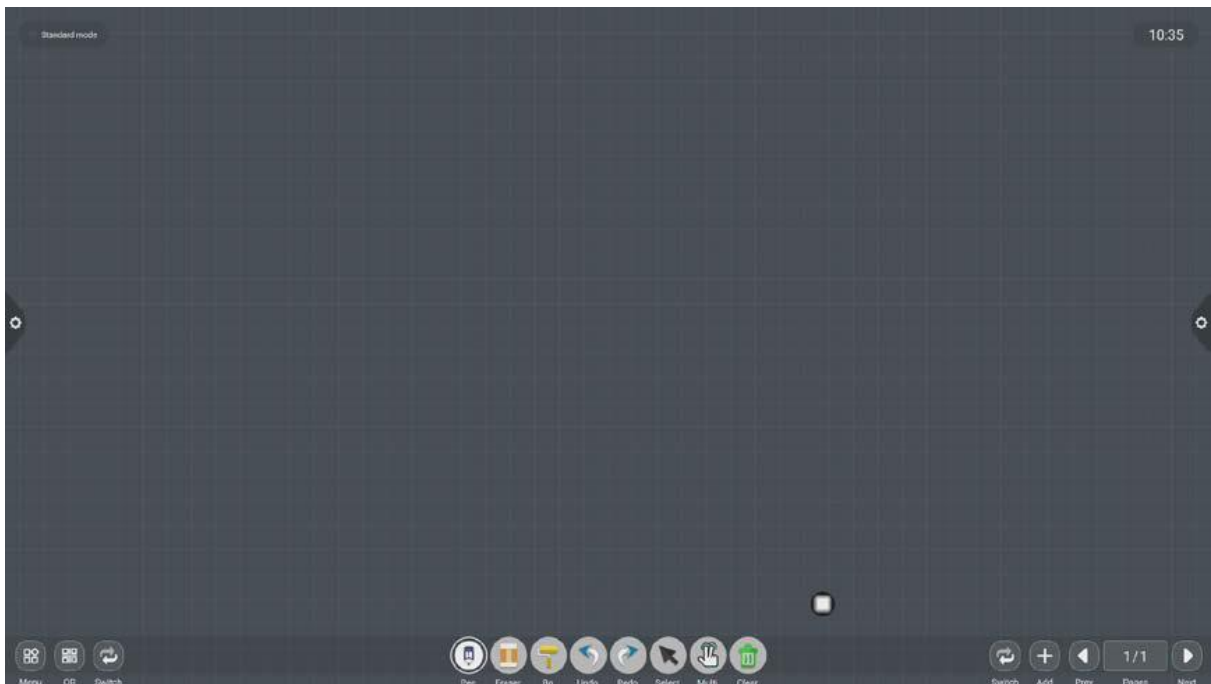




Tablica elektroniczna



Kliknij ikonę tablicy konferencyjnej w głównym interfejsie, aby uruchomić oprogramowanie tablicy konferencyjnej.




1. Domyślny ołówek tablicy konferencyjnej jest wybrany i można go pisać bezpośrednio.

2. Obsługa trybu jednopunktowego i wielopunktowego, obsługa wielu punktów do 20 punktów.

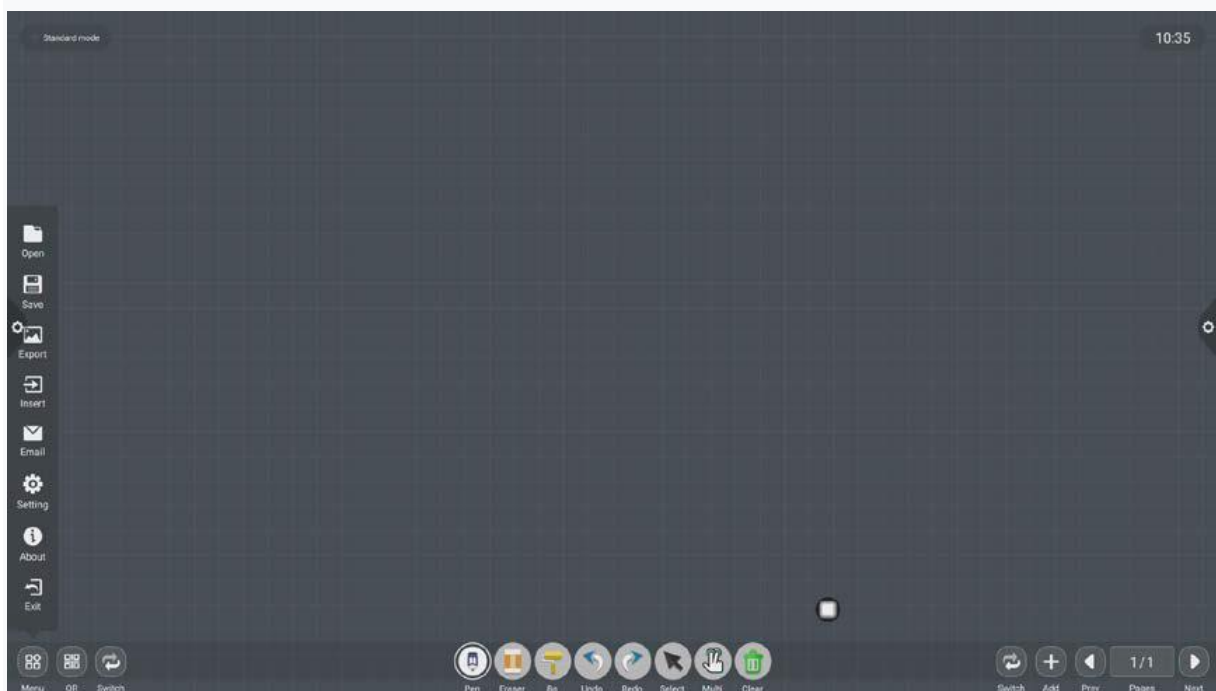
3. Tryb jednopunktowy obsługuje funkcje roamingu i powiększania dwóch punktów i więcej.

4. Obsługa trybu pojedynczego skoku i trybu podwójnego skoku. Tryb podwójnego pociągnięcia to styl pisania piórem.



Kliknij ikonę  w lewym dolnym rogu interfejsu, aby wyświetlić i wyświetlić

podrzedne menu zawartości;





Wyprodukowano dla:
Grupa MAC S.A.
ul. Witosa 76 25-561 Kielce, Polska
przez:
Tacteasy Technology Co., Ltd.
SinoEview Technology Co., Ltd.