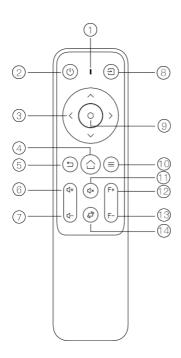
Télécommande



- 1. Indicateur de signal
- 2. Touche allumer/éteindre
- 3. Touches fléchées
- 4. Touche Accueil
- 5. Touche de retour
- 6. Augmenter le volume
- 7. Diminuer le volume
- 8. Touche source
- 9. Touche confirmer
- 10. Menu
- 11. Touche muet
- 12. Focus +
- 13. Focus -
- 14. Rotation de l'écran

Installation du projecteur

Réglages par défaut

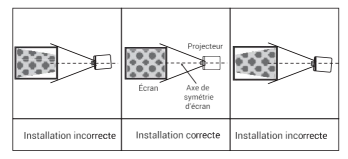
Veuillez vous référer au tableau suivant pour ajuster la taille et la distance de l'image. (de l'objectif à l'écran).

Rapport d'aspect	16:9
Taille de l'image (pouces)	Distance de projection (m)
50	1.54
70	2.15
100	3.08
120	3.69

Veuillez tenir compte d'un écart de + 3 % par rapport aux tailles d'image indiquées dans le tableau ci-dessus. Si la distance est en dehors de la plage spécifiée, l'image peut être floue.

Avertissement:

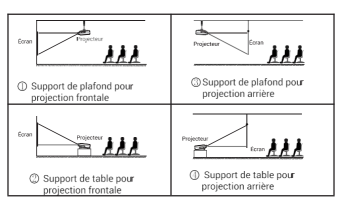
Veuillez consulter le diagramme ci-dessous pour l'ajustement du trapèze.



Télécommande

Méthode d'installation

Contactez un installateur professionnel pour installer ce projecteur au plafond. Suivez les instructions ci-dessous pour positionner correctement le projecteur.



Avertissement:

- 1. Le projecteur peut être irrémédiablement endommagé s'il n'est pas correctement monté au plafond ou sur une surface.
- 2. Le projecteur ne doit être utilisé que dans un environnement où la température ne dépasse pas la plage de 5°C-35°C. Un dysfonctionnement du projecteur peut se produire si cette consigne n'est pas respectée.
- 3. Un dysfonctionnement peut se produire si le projecteur est soumis à des conditions poussiéreuses, humides, mouillées ou enfumées.
- 4. Une mauvaise ventilation peut entraîner une surchauffe susceptible d'endommager le projecteur et de mettre votre vie en danger.



Allumer/éteindre le projecteur

Lorsque le projecteur est connecté à une source d'alimentation, il entre en veille et l'indicateur de signal est rouge.

Allumage: Appuyez sur la touche d'alimentation du boîtier ou sur la touche d'alimentation de la télécommande, l'indicateur devient bleu et entre en état de fonctionnement.

Mise hors tension: En état de fonctionnement, appuyez sur la touche d'alimentation de l'appareil ou sur la touche d'alimentation de la télécommande, l'indicateur passe du bleu au rouge et le projecteur s'éteint.

Utilisation du projecteur

Lorsque le projecteur nouvellement installé est utilisé pour la première fois, l'image est floue et il est nécessaire de faire la mise au point ;

Lorsque l'image est floue, appuyez sur les touches de mise au point "F+" et "F-" de la télécommande pour régler la longueur focale de l'objectif. Appuyez sur la touche de mise au point ou appuyez longuement dessus jusqu'à ce que l'image soit nette. (Comme illustré ci-dessous)

(La fonction de mise au point automatique n'est disponible que dans la version autofocus. Veuillez ne pas bloquer le capteur pendant la mise au point automatique).



Comment utiliser les paramètres de projection

Sélectionnez "Réglages" sur l'interface principale, sélectionnez le mode que vous souhaitez dans les paramètres de projection.

Mode de projection : Bureau frontal / Bureau arrière / Plafond frontal / Plafond arrière



Correction du trapèze manuelle (Ajustez manuellement les coins de l'écran avec les touches fléchées jusqu'à ce que l'écran soit parfaitement rectangulaire).





Trapèze automatique au démarrage (L'écran de projection s'affiche en forme de carré lorsque l'appareil est mis en marche).



Trapèze automatique en cas de déplacement (Il affiche l'écran de projection dans une forme carrée même lorsque l'appareil est déplacé).



Mise au point automatique au démarrage (la mise au point se fait automatiquement lorsque l'appareil est mis en marche).



Mise au point automatique en cas de déplacement (la mise au point se fait automatiquement même si l'appareil est déplacé).



Zoom numérique (Zoom arrière ou agrandissement de l'image).



Comment sélectionner la source

Appuyez sur la touche "source de signal" de la télécommande, sélectionnez le canal source que vous souhaitez dans la fenêtre contextuelle, par exemple HDMI 1/HDMI 2/AV, puis appuyez sur la touche "OK" de la télécommande pour accéder à l'interface source correspondante.



NõleteColomenia laysysteimetulu pooluluksestrisiä jojoutelletappporetetappyselecorretandellädjopératiooppérificuesest bäsiséustalisisitation acualitile.

Comment se connecter au WiFi

Entrez dans l'interface "Réglages" et sélectionnez "Réseau". Ici, sélectionnez "Réglages WiFi" et choisissez le réseau WiFi désiré. Entrez le mot de passe et terminez la connexion. Une fois la connexion établie, le message "Connecté" s'affiche.





Comment connecter au Bluetooth

Entrez dans l'interface "Réglages" et sélectionnez "Bluetooth".

À partir de là, activez la fonction Bluetooth, recherchez votre appareil Bluetooth et associez-le à votre appareil Bluetooth.





Comment télécharger des applications

Sélectionnez "APPS" dans l'interface principale.

Téléchargez l'application dont vous avez besoin. Les applications peuvent être ajoutées via l'app store.



Comment lire des fichiers sur un disque externe

Sélectionnez "Réglages" dans l'interface principale, puis sélectionnez "Gestion de fichiers". À partir de là, sélectionnez votre disque externe et ouvrez le fichier que vous souhaitez lire.



Spécifications

Résolution native	1920x1080
Rotation de l'image	360°
Mode projection	Bureau frontal / Bureau arrière / Plafond frontal / Plafond arrière
Lentille	3 lentilles de verre
Rapport d'aspect	16:9 & 4:3
Source lumineuse	LED
Taille de l'écran	40-200 pouces
Zoom numérique	50%-100%
Tension de fonctionnement	100-240V~50-60Hz 1A
Taille du projecteur	257x199x102.5 mm
Poids net	1.8 kg

Formats multimédias pris en charge

Format vidéo: MP4/VOB/3GP/TP/TS/MPE/F4V/DAT/WMV/MOV/FIV/TRP
Format audio: MP3/WMA/M4A/MP2/AAC/OGG/WAV/FLAC
Format de l'image: JPG/PNG/BMP



Ce modèle ne prend pas en charge le décodage audio Dolby en raison des droits d'auteur du brevet Dolby.

Dépannage

Problème	Causes possibles
Le témoin lumineux ne fonctionne pas lorsque l'interrupteur d'alimentation est mis en marche.	© Le câble d'alimentation n'est pas correctement connecté.
	© L'interrupteur d'alimentation est défectueux
Le projecteur ne fonctionne pas lorsque vous utilisez la télécommande.	© L'interrupteur d'alimentation est éteint.
	© La télécommande n'a pas de piles ou les piles sont faibles en batterie.
	© La télécommande n'est pas dirigée vers le récepteur IR .
	© Le récepteur IR est sous une forte lumière.
3. Pas d'image.	© La source d'entrée n'est peut-être pas correcte.
	© Pas de signal d'entrée.
	© Le câble d'entrée n'est pas connecté.
	Si la fréquence de sortie du PC n'est pas de 50-60 Hz en mode PC, assurez-vous que la sortie du PC est connectée au projecteur.
	© Si vous utilisez un ordinateur portable, vérifiez que le signal de sortie est bien HDMI1 ou HDMI2.
4. Arrêt automatique	© La ventilation du projecteur est bloquée .
	© La tension n'est pas stable.
	© Le projecteur a surchauffé. Veuillez vérifier si le ventilateur est cassé.

Déclaration de conformité



Ce produit est conforme aux normes de la Communauté Européenne.

RoHS

Ce produit est conforme à la directive européenne sur la limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), qui restreint l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques afin de protéger l'environnement et la santé publique.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



Le symbole du double carré représente une double isolation. L'appareil électrique marqué de ce symbole indique que l'appareil électrique est doté d'une double couche d'isolation.



Ce symbole indique que le produit peut être recyclé.



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Le produit doit être envoyé à des centres de collecte sélective pour la récupération et le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Contenuti

Importanti Linee Guida	69
Lista del Contenuto	69
Conoscenza Proiettore	70
Telecomando	71
Installazione Proiettore	72
Impostazioni Standard	73
Metodo di Installazione	74
Attivazione On/Off del Proiettore	75
Uso del Proiettore	75
Focalizzazione dell'Immagine	75
Come usare le Impostazioni del Proiettore	76
Come Selezionare la Fonte	79
Come Connettere al Wi-Fi	80
Come Connettere al Bluetooth	81
Come Scaricare le App	82
Come Leggere i File su Disco U	82
Specifiche	83
Formato Multimedia Supportato	83
Risoluzione Problemi	84
Dichiarazione di Conformità	85

Importanti Linee Guida

Installazione

- Per una visione migliore, utilizzare il proiettore mentre si tira la tenda o in una stanza buia.
- Utilizzare il proiettore con attenzione, cadute o urti possono danneggiare parti o causare immagini sfocate e visualizzazione anomala.

Potenza

- Prestare attenzione durante l'uso del cavo di alimentazione, evitare di piegarlo eccessivamente; il danneggiamento del cavo di alimentazione può causare scosse elettriche e incendi.
- È meglio scollegare il cavo di alimentazione dopo aver spento l'apparecchio.

Pulizia

- Scollegare prima il cavo di alimentazione.
- Pulire la scocca con un panno umido, è possibile utilizzare un detergente neutro.
- · Utilizzare un panno per occhiali, per non graffiare la lente.
- Pulire le prese d'aria e gli altoparlanti del proiettore con una spazzola, altrimenti la ventilazione verrà bloccata.

Avvertenza Alta Temperatura

- Durante la proiezione o la finitura, la porta di scarico nelle vicinanze sarà molto calda, se la tocchi, potresti ustionarti.
- Durante la proiezione, non guardare direttamente la lente, o potresti ferire gli occhi.

*Consigli Utili

- Non smontare il proiettore, altrimenti ci sarà il rischio di scosse elettriche e lo smontaggio influirà sulla normale garanzia.
- Non mettere liquidi o oggetti pesanti sul proiettore.
- Per garantire la stabilità della dissipazione del calore, aprire la staffa di altezza nella parte inferiore del proiettore prima di iniziare.

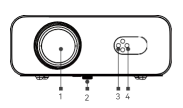
Lista del Contenuto

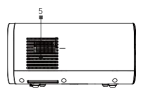
Proiettore x 1
Telecomando x 1
Alimentazione x 1

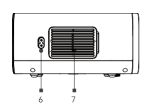
Manuale x 1 Cappello dell'obiettivo x 1

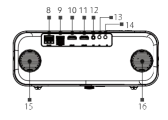
Conoscenza Proiettore

Il proiettore può immettere segnali video ad alta definizione e segnali video compositi e supportare segnali audio stereo in ingresso e in uscita. Fare riferimento alla figura seguente per collegare il proiettore e altre apparecchiature audio in base alle proprie esigenze.





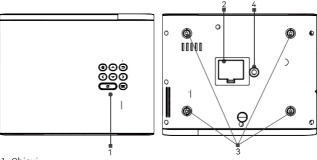




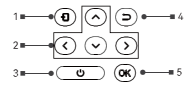
- 1. Lente
- 2. Meccanismo di Regolazione Dell'Altezza
- 3. Ricevitore IR
- 4. Finestra del Segnale di Messa a Fuoco Automatica
- 5. Uscita Dell'Aria
- 6. Porta di Alimentazione
- 7. Ingresso Dell'Aria con Filtro Antipolvere Rimovibile
- 8. Porta RJ45

- 9. Porta USB
- 10. Porta HDMI 1
- 11. Porta HDMI 2
- 12 Porta AV
- 13. Jack per Cuffie
- 14. Ricevitore IR
- 15. Altoparlante Sinistro
- 16. Altoparlante Destro

Importanti Linee Guida

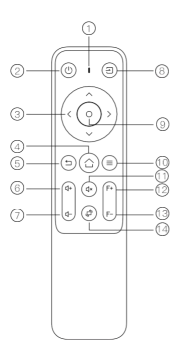


- 1. Chiavi
- 2. Etichetta
- 3. Piedini in Gomma
- 4. 1/4" Foro per Vite per Montaggio Staffa



- 1. Tasto Sorgente
- 2. Tasti Freccia
- 3. Tasto Accensione
- 4. Tasto Indietro
- 5. Tasto Conferma

Telecomando



- 1. Indicatore di Segnale
- 2. Tasto di Accensione
- 3. Tasti Freccia
- 4. Tasto Home
- 5. Tasto Indietro
- 6. Volume Su
- 7. Volume Giù
- 8. Tasto Sorgente
- 9. Tasto Conferma
- 10. Menu
- 11. Tasto Muto
- 12. Focus+
- 13. Focus-
- 14. Rotazione dello Schermo

Installazione Proiettore

Impostazione standard

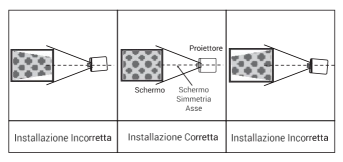
Fare riferimento alla seguente tabella per regolare le dimensioni e la distanza dell'immagine (dall'obiettivo allo schermo).

Rapporto di Aspetto	16:9
Dimensioni Immagine	Distanza Proiettore (m)
50	1.54
70	2.15
100	3.08
120	3.69

Si prega di consentire + 3% alle dimensioni dell'immagine nella tabella sopra. Se la distanza è al di fuori dell'intervallo specificato, l'immagine potrebbe essere sfocata.

Avvertenza:

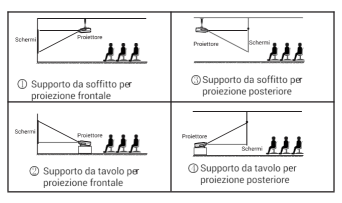
Si prega di controllare lo schema sottostante per la regolazione del trapezio.



Telecomando

Metodo d'Installazione

Contatta un installatore professionista per montare questo proiettore al soffitto. Segui le istruzioni sottostanti per le posizioni corrette del proiettore.



Avvertenza:

- 1. Il proiettore potrebbe danneggiarsi irreparabilmente se non è montato correttamente su un soffitto o su una superficie.
- 2. Il proiettore deve essere utilizzato solo in un ambiente in cui la temperatura non superi l'intervallo di $5^{\circ}\text{C}-35^{\circ}\text{C}$. Potrebbe verificarsi un malfunzionamento del proiettore se non si rispettano queste indicazioni.
- 3. Potrebbe verificarsi un malfunzionamento se il proiettore è esposto a condizioni di polvere, umidità, bagnato o fumo.
- 4. Una scarsa ventilazione potrebbe causare surriscaldamento che potrebbe causare danni al proiettore e situazioni pericolose per la vita.



Attivazione On/Off del Proiettore

Quando il proiettore è collegato a una fonte di alimentazione, il proiettore entra in modalità standby e l'indicatore del segnale di copertura è rosso.

Funzionamento acceso: premere il tasto di accensione sul corpo o il tasto di accensione sul telecomando, l'indicatore diventerà blu e entrerà nello stato di funzionamento

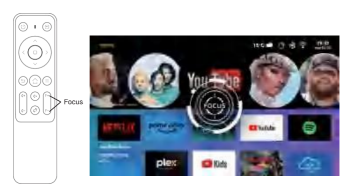
Funzionamento spento: nello stato di funzionamento, premere il tasto di accensione sul corpo o il tasto di accensione sul telecomando, l'indicatore cambia da blu a rosso e il proiettore si spegne.

Uso del Proiettore

Quando il proiettore appena installato viene utilizzato per la prima volta, l'immagine sarà sfocata ed è necessario mettere a fuoco l'immagine;

Quando l'immagine è sfocata, premere i tasti di messa a fuoco "F+" e "F-" sul telecomando per regolare la lunghezza focale dell'obiettivo. Toccare o premere a lungo il pulsante di messa a fuoco finché l'immagine non è nitida. (Come mostrato di seguito.)

(La funzione di messa a fuoco automatica è disponibile solo nella versione con messa a fuoco automatica. Si prega di non bloccare la fotocamera durante la messa a fuoco automatica.)



Come Usare le Impostazioni del Proiettore

Selezionare "IMPOSTAZIONE" sull'interfaccia principale, dopo essere entrati nelle impostazioni, selezionare la modalità desiderata nelle impostazioni di proiezione.

Modalità di proiezione : Frontale-Scrivania / Posteriore-Scrivania / Frontale-Soffitto / Posteriore-Soffitto.





Nota: Poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Correzione manuale della distorsione trapezoidale (Regola manualmente gli angoli dello schermo con i tasti freccia finché lo schermo non risulta perfettamente rettangolare).





Correzione automatica della distorsione trapezoidale all'avvio (visualizza lo schermo di proiezione in forma quadrata quando il dispositivo è acceso.)



Correzione automatica della distorsione trapezoidale in caso di spostamento (visualizza lo schermo di proiezione in una forma quadrata anche quando il dispositivo viene spostato.)



Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Messa a fuoco automatica all'avvio (metterà a fuoco automaticamente quando il dispositivo è acceso.)



Messa a fuoco automatica in caso di spostamento (metterà a fuoco automaticamente anche quando il dispositivo viene spostato.)



Nota: Poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Zoom Digitale (Riduci o ingrandisci l'immagine.)



Come Selezionare la Fonte

Premere il pulsante della sorgente del segnale sul telecomando, selezionare il canale sorgente che si desidera immettere nella finestra pop-up, ad esempio HDM 1/HDMI 2/AV, quindi premere il pulsante "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia sorgente corrispondente.



Nota: poishé គឺsistems idel mader padione annier aggrafh and ní vonth ní Joha ។ ១៤៤៩៣០០៤៦៩ តាចច ម៉ែតូមនៅខែងទា basa sulla signadana stativariettiva.

Come Connettere al Wi-Fi

Entra nell'interfaccia "Impostazioni" e seleziona "Rete". Da lì, seleziona "Impostazioni Wi-Fi" e scegli la rete WiFi desiderata. Inserisci la password e completa la connessione. Una volta connesso, verrà visualizzato "Connesso".





Nota: Poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Come Connettere il Bluetooth

Accedi all'interfaccia "Impostazioni" e seleziona "Bluetooth". Da lì, abilita la funzione Bluetooth, cerca il tuo dispositivo Bluetooth e associalo al tuo dispositivo Bluetooth.





Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Come Scaricare le App

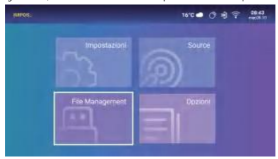
Seleziona "APP" sull'interfaccia principale.

Scarica l'app di cui hai bisogno. Le app possono essere aggiunte tramite l'app store.



Come Leggere i File sul Disco U

Seleziona "IMPOSTAZIONI" sull'interfaccia principale, quindi seleziona "File Manager". Da lì, seleziona il tuo disco U e apri il file che vuoi riprodurre.



Nota: Poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Specifiche

Risoluzione nativa	1920x1080
Rotazione dell'immagine	360°
Modalità di proiezione	Frontale-Desktop / Posteriore- Desktop / Frontale-Soffitto / Posteriore-Soffitto
Obiettivo	3 Lenti
Rapporto d'aspetto	16:9 & 4:3
Sorgente luminosa	LED
Dimensioni dello schermo	40-200 Pollici
Zoom digitale	50%-100%
Tensione di lavoro	100-240V~50-60Hz 1A
Dimensioni del proiettore	257x199x102.5 mm
Peso netto	1.8 kg

Formato Multimediale Supportato

Formato Video: MP4/V0B/3GP/TP/TS/MPE/F4V/DAT/WMV/M0V/FIV/TRP Formato Audio: MP3/WMA/M4A/MP2/AAC/0GG/WAV/FLAC Formato Immagine: JPG/PNG/BMP



Ce modèle ne prend pas en charge le décodage audio Dolby en raison des droits d'auteur du brevet Dolby.

Nota: Poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di volta in volta, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

Risoluzione Problemi

Problema	Possibili Cause
La spia luminosa non funziona quando l'interruttore di alimentazione è acceso.	© Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.
	© L'interruttore di alimentazione è difettoso.
2. Il proiettore non funziona quando si utilizza il telecomando.	© L'interruttore di alimentazione è spento.
	© Il telecomando è scarico o le batterie sono scariche.
	◎ Il telecomando non è puntato verso il ricevitore IR.
	◎ Il ricevitore IR è sotto luci forti.
3. Nessuna immagine.	© La sorgente di ingresso potrebbe non essere corretta
	Nessun segnale di ingresso .
	◎ Il cavo di ingresso non è collegato.
	© Se la frequenza di uscita del PC non è 50-60 Hz in modalità PC, assicurarsi che l'uscita del PC sia collegata al proiettore
	© Se si utilizza un laptop, verificare che il segnale di uscita sia HDMI1 o HDMI2.
4. Spegnimento automatico.	© La ventilazione del proiettore è bloccata
	© La tensione non è stabile.
	◎ Il proiettore si è surriscaldato. Controlla se la ventola è rotta.

Dichiarazione di Conformità



Questo prodotto è conforme alle norme della Comunità Europea.

RoHS

Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) che limita l'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche per proteggere l'ambiente e la salute pubblica.



Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.



Il simbolo del doppio quadrato rappresenta il doppio isolamento. L'apparecchio elettrico contrassegnato con questo simbolo indica che l'apparecchio elettrico ha doppi strati di isolamento.



Questo simbolo indica che il prodotto può essere riciclato.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico. Il prodotto deve essere inviato a centri di raccolta differenziata per il recupero e il riciclaggio di apparecchiature elettriche del elettroniche.

Spis treści

Ważne zabezpieczenia	-86
Lista pakietów	.86
Wiedza o projektorach	87
Zdalne sterowanie	88
Instalacja projektora	89
Standardowe ustawienia	90
Metoda instalacji	91
Włączanie/wyłączanie projektora	92
Korzystanie z projektora	92
Koncentracja obrazu	92
Jak korzystać z ustawień projekcji	93
Jak wybrać źródło	96
Jak połączyć się z Wi-Fi	
Jak podłączyć Bluetooth	
Jak pobierać aplikacje	99
Jak czytać pliki na dysku U	99
Specyfikacja	
Obsługiwany format multimedialny	100
Rozwiązywanie problemów	101
Oświadczenie o zgodności	102

Ważne zabezpieczenia

Instalacja

- Aby uzyskać lepszy obraz, używaj projektora przy zasłoniętej kurtynie lub w ciemnym pomieszczeniu.
- •Używaj projektora ostrożnie, upuszczenie lub upadek może spowodować uszkodzenie części lub rozmycie obrazu i nieprawidłowe wyświetlanie.

7asilanie

- Zachowaj ostrożność podczas korzystania z kabla zasilającego, unikaj nadmiernego zginania; uszkodzenie kabla zasilającego może spowodować porażenie prądem i pożar.
- · Lepiej jest odłączyć przewód zasilający po wyłączeniu urządzenia.

Czyszczenie

- · Najpierw odłącz kabel zasilający.
- Regularnie czyść obudowę wilgotną szmatką, można użyć neutralnego detergentu.
- Użyj ściereczki do okularów lub papieru do soczewek, aby nie zarysować soczewki.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne projektora i głośniki za pomocą szczotki do poręczy, w przeciwnym razie wentylacja zostanie zablokowana.

Uwaga na wysokie temperatury

- Podczas projekcji lub po jej zakończeniu, port wydechowy w pobliżu będzie bardzo gorący, jeśli go dotkniesz, możesz się poparzyć.
- Podczas projekcji nie patrz bezpośrednio w obiektyw, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.

*Ciepłe wskazówki

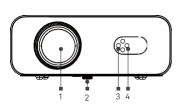
- Nie demontuj projektora, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym, a demontaż może mieć wpływ na gwarancje.
- Nie umieszczaj na projektorze żadnych płynów ani ciężkich przedmiotów.
- Aby zapewnić stabilność rozpraszania ciepła, przed uruchomieniem otwórz wspornik wysokości w dolnej części projektora.

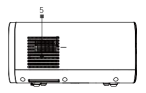
Lista pakietów

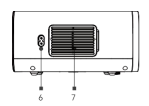
Projektor x 1 Zdalne sterowanie x 1 Kabel zasilający x 1 Podręcznik użytkownika x 1 Zaślepka obiektywu x 1

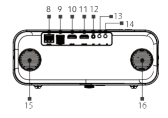
Wiedza o projektorach

Projektor może wprowadzać sygnał wideo wysokiej rozdzielczości i kompozytowy sygnał wideo oraz obsługiwać wejście i wyjście stereofonicznego sygnału audio. Zapoznaj się z poniższym rysunkiem, aby podłączyć projektor i inny sprzęt audio zgodnie z własnymi potrzebami.





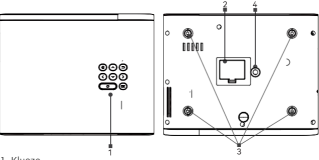




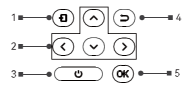
- 1. Obiektyw
- 2. Mechanizm regulacji wysokości
- 3. Odbiornik podczerwieni
- 4. Okno sygnału autofokusa
- 5. Wylot powietrza
- 6. Port zasilania
- 7. Wlot powietrza z wyjmowanym filtrem przeciwpyłowym
- 8. Port RJ45

- 9. Port USB
- 10. HDMI Port 1
- 11. HDMI Port 2
- 12. AV Port
- 13. Gniazdo słuchawkowe
- 14. Odbiornik podczerwieni
- 15. Lewy głośnik
- 16. Prawy głośnik

Ważne zabezpieczenia

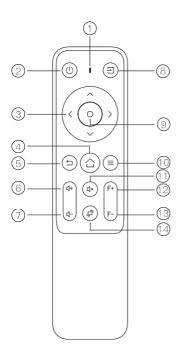


- 1. Klucze
- 2. Etykieta
- 3. Gumowe nóżki
- 4. Otwór na śrubę 1/4" do montażu na wsporniku



- 1. Przycisk źródłowy
- 2. Strzałki
- 3. Przycisk zasilania
- 4. Przycisk powrotu
- 5. Przycisk potwierdzenia

Zdalne sterowanie



- 1. Wskaźnik sygnału
- 2. Przycisk zasilania
- 3. Strzałki
- 4. Przycisk Dom
- 5. Przycisk powrotu
- 6. Zwiększ głośność
- 7. Zmniejsz głośność
- 8. Przycisk źródłowy
- 9. Przycisk potwierdzenia
- 10. Menu
- 11. Przycisk wyciszenia
- 12. Fokus+
- 13. Fokus-
- 14. Obrót ekranu

Instalacja projektora

Standardowe ustawienia

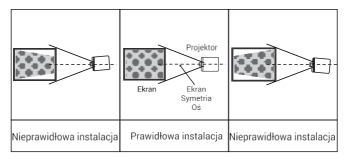
Zapoznaj się z poniższą tabelą, aby dostosować rozmiar obrazu i odległość. (od obiektywu do ekranu).

Proporcje obrazu	16:9
Rozmiar obrazu (cale)	Odległość projekcji (m)
50	1.54
70	2.15
100	3.08
120	3.69

Dopuść + 3% do rozmiarów obrazu w powyższej tabeli. Jeśli odległość wykracza poza podany zakres, obraz może być rozmyty.

Ostrzeżenie:

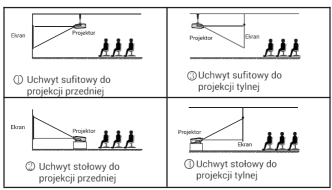
Sprawdź poniższy schemat regulacji trapezu.



Zdalne sterowanie

Metoda instalacji

Skontaktuj się z profesjonalnym instalatorem, aby zamontować projektor na suficie. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uzyskać prawidłową pozycję projektora.

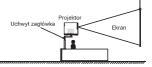


Ostrzeżenie:

- 1. Nieprawidłowy montaż projektora na suficie lub powierzchni może spowodować jego uszkodzenie.
- 2. Projektor pówinien być używany wyłącznie w środowisku, w którym temperatura nie przekracza zakresu 5°C-35°C. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować awarie projektora.
- 3. Nieprawidłowe działanie może wystąpić, jeśli projektor jest narażony na działanie kurzu, wilgoci lub dymu.
- 4. Słaba wentylacja może spowodować przegrzanie, co może doprowadzić do uszkodzenia projektora lub zagrożenia życia.



Metoda instalacji pokazana na prawym rysunku jest zabroniona ze względu na ryzyko upadku związane z przenośnymi szafkami przyłóżkowymi.



Włączanie/wyłączanie projektora

Po podłączeniu projektora do źródła zasilania projektor przejdzie w tryb gotowości, a wskaźnik sygnału pokrywy zaświeci się na czerwono.

Włączanie: Naciśnij przycisk zasilania na korpusie lub przycisk zasilania na pilocie zdalnego sterowania, wskaźnik zmieni kolor na niebieski i wejdzie w stan pracy.

Wyłączanie: W stanie pracy naciśnij przycisk zasilania na obudowie lub przycisk zasilania na pilocie zdalnego sterowania, przycisk zmieni kolor z niebieskiego na czerwony, a projektor zostanie wyłączony.

Korzystanie z projektora

Gdy nowo zainstalowany projektor jest używany po raz pierwszy, obraz będzie rozmazany i konieczne jest ustawienie ostrości obrazu;

Gdy obraz jest rozmyty, naciśnij przyciski ostrości "F+" i" F-" na pilocie, aby dostosować ogniskową obiektywu. Naciśnij lub przytrzymaj przycisk ostrości, aż obraz będzie wyraźny. (Jak pokazano poniżej)

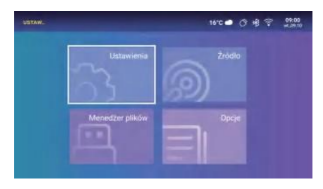
(Funkcja automatycznego ustawiania ostrości jest dostępna tylko w wersji z automatycznym ustawianiem ostrości. Nie blokuj aparatu podczas automatycznego ustawiania ostrości).



Jak korzystać z ustawień projekcji

Wybierz "SETTING" na głównym interfejsie, po wejściu do ustawień wybierz żądany tryb w ustawieniach projekcji.

Tryb projekcji: Przedni pulpit / Tylny pulpit / Przedni sufit / Tylny sufit



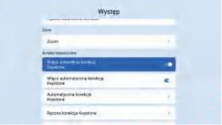


Ręczna korekcja Keystone (Ręcznie dostosuj rogi ekranu za pomocą klawiszy strzałek, aż ekran bedzie idealnie prostokatny).





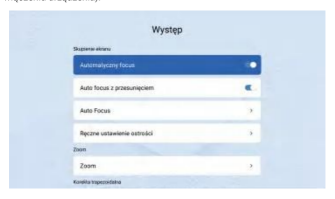
Automatyczna Keystone po uruchomieniu (Po włączeniu urządzenia ekran projekcyjny będzie wyświetlany w kształcie kwadratu).



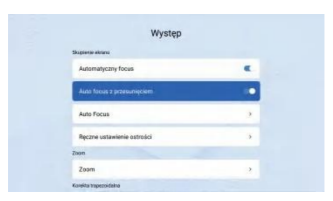
Automatyczna Keystone po przesunięciu (Wyświetla ekran projekcyjny w kształcie kwadratu, nawet gdy urządzenie jest przesunięte).



Automatyczna fokus po uruchomieniu (automatyczne ustawianie ostrości po właczeniu urządzenia).



Automatyczna fokusacja po przesunięciu (automatyczne ustawianie ostrości nawet w przypadku przesunięcia urządzenia).



Zoom cyfrowy (Pomniejsz lub powiększ obraz.)



Jak wybrać źródło

Naciśnij przycisk źródła sygnału na pilocie zdalnego sterowania, wybierz kanał źródłowy, który chcesz wprowadzić w wyskakującym oknie, takim jak HDM 1/HDMI 2/AV, a następnie naciśnij przycisk "OK" na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do odpowiedniego interfejsu źródła.



Uwagat/wagawaanigatanapadekbugaskod jest oo de asa oo ebbali arrvaniedwakiji kontresidenesic jijeraajijisti oparta na rzegrawietejysytseçijiytuacji.

Jak połączyć się z Wi-Fi

Wejdź do interfejsu "Settings" i wybierz "Network".

Następnie wybierz opcję "WiFi Setting" i wybierz żądaną sieć WiFi. Wprowadź hasło i zakończ połączenie. Po nawiązaniu połączenia wyświetlony zostanie komunikat "Connected".





Jak podłączyć Bluetooth

Wejdź do interfejsu "Settings" i wybierz "Bluetooth".

Następnie włącz funkcję Bluetooth, wyszukaj urządzenie Bluetooth i sparuj je z urządzeniem Bluetooth.





Jak pobierać aplikacje

Wybierz "APPS" w głównym interfejsie.

Pobierz aplikację, której potrzebujesz. Aplikacje można dodawać za pośrednictwem sklepu z aplikacjami.



Jak czytać pliki na dysku U

Wybierz "SETTING" w głównym interfejsie, a następnie wybierz "File Manager". Następnie wybierz dysk U i otwórz plik, który chcesz odtworzyć.



Specyfikacja

Rozdzielczość natywna	1920x1080
Obrót obrazu	360°
Tryb projekcji	Przedni pulpit / Tylny pulpit / Przedni sufit / Tylny sufit
Obiektyw	3 szklane soczewki
Współczynnik proporcji	16:9 i 4:3
Źródło światła	LED
Rozmiar ekranu	40-200 cali
Zoom cyfrowy	50%-100%
Napięcie robocze	100-240V~50-60Hz 1A
Rozmiar projektora	257x199x102.5 mm
Waganetto	1.8 kg

Obsługiwany format multimedialny

Format video: MP4/VOB/3GP/TP/TS/MPE/F4V/DAT/WMV/MOV/FIV/TRP
Format audio: MP3/WMA/M4A/MP2/AAC/OGG/WAV/FLAC
Format obrazu: JPG/PNG/BMP



Ten model nie obsługuje dekodowania dźwięku Dolby ze względu na prawa autorskie patentu Dolby.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe przyczyny
Wskaźnik świetlny nie działa po włączeniu przełącznika zasilania.	Kabel zasilający nie jest prawidłowo podłączony .
	Wyłącznik zasilania jest uszkodzony .
2. Il proiettore non funziona quando si utilizza il telecomando.	Wyłącznik zasilania jest wyłączony .
	W pilocie zdalnego sterowania nie ma baterii lub baterie są rozładowane.
	Pilot zdalnego sterowania nie jest skierowany na odbiornik podczerwieni.
	Odbiornik podczerwieni znajduje się pod silnym oświetleniem
3. Brak obrazu.	© Źródło sygnału wejściowego może być nieprawidłowe.
	Brak sygnału wejściowego .
	Kabel wejściowy nie jest podłączony .
	Jeśli częstotliwość wyjściowa PC nie wynosi 50-60 Hz w trybie PC, upewnij się, że wyjście PC jest podłączone do projektora.
	⑤ Jeśli używasz laptopa, sprawdź, czy sygnał wyjściowy to HDMI1 lub HDMI2.
4. Automatyczne wyłączanie.	⊚ Wentylacja projektora jest zablokowana.
	Napięcie nie jest stabilne.
	Projektor przegrzał się. Sprawdź, czy wentylator nie jest uszkodzony.

Oświadczenie o zgodności



Ten produkt jest zgodny z normami Wspólnoty Europejskiej.

RoHS

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS). Sprzęt elektryczny i elektroniczny (RoHS) Przepisy UE ograniczające stosowanie substancji

FC

niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w celu ochrony środowiska i zdrowia publicznego.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie

musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować



Symbol podwójnego kwadratu oznacza podwójną izolację. Urządzenie elektryczne oznaczone tym symbolem oznacza, że posiada ono podwójna warstwe izolacji.



Ten symbol oznacza, że produkt nadaje się do recyklingu.

niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być utylizowany jako odpad domowy. Produkt należy przekazać do oddzielnych punktów zbiórki zajmujących się odzyskiem i recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference,

and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.



EC REP

EC REP SERVICES SL
Calle Gran Via 49,7 DCH.Madrid 28013 Spain
E-mail: ecrepservice@hotmail.com Tel: +34682797075

HUIZHOU JIYUN E-COMMERCE CO., LTD

Rm 1703, Bldg 16, Dong'an Garden, No. 288 Longhai 2nd Rd, North Dist., Huizhou, China

www.hunkstar.com support@hunkstar.com

MADE IN CHINA