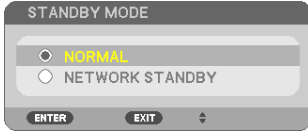


English	IMPORTANT: [STANDBY MODE] of the On-screen menu
Deutsch	WICHTIG: [STANDBY-MODUS] des Bildschirmmenüs
Français	IMPORTANT : [MODE VEILLE] du menu à l'écran
Italiano	IMPORTANTE: [MODO DI ATTESA] del menu sullo schermo
Español	IMPORTANTE: EI [MODO DE ESPERA] del menú en pantalla
Português	IMPORTANTE: [MODO ESPERA] do menu na tela
Svenska	VIKTIGT: [STANDBY-LÄGE] i skärmmenyn
Русский	ВАЖНО: [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] в экранном меню
Suomi	TÄRKEÄÄ: Näyttövalikon [VALMIUSTILA]
Ελληνικά	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] του μενού επί της οθόνης
Magyar	FONTOS: a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] a képernyőmenüben
Polski	WAŻNE: [TRYB GOTOWOŚCI] w menu ekranowym
Türkçe	ÖNEMLİ: Ekran menüsünün [BEKLEME MODU]
Čeština	DŮLEŽITÉ: [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] (POHOTOVOSTNÍ REŽIM (STANDBY)) nabídky na obrazovce
Indonesia	PENTING: [MODE SIAGA] pada Menu di-layar
한국어	중요: 온 스크린 메뉴의 [대기 모드]
繁體中文	重要資訊：螢幕選單的 [待機模式]
简体中文	重要提示：屏幕菜单的 [待机模式]
日本語	【重要】 オンスクリーンメニューの「スタンバイモード」について
हिंदी	महत्वपूर्ण: ऑन-स्क्रीन मेनू का [स्टैंडबाई मोड]
عربي	هام: [نمط الاستعداد] لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

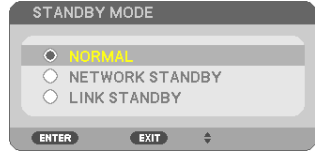
IMPORTANT: [STANDBY MODE] of the On-screen menu

The function of [STANDBY MODE] in the On-screen menu is different from the function described in the user's manual. The mode [LINK STANDBY] has been added to the On-screen menu. This document describes the limitations on setting up [NETWORK STANDBY].

Menu display on user's manual



Menu display on projector



Applicable models		Reference page of user's manual	
		Description	Power Consumption
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Description of [STANDBY MODE]

This mode sets the power consumption mode on standby condition.

Mode	Description
NORMAL	* The same explanation as described in the user's manual applies to this mode.
NETWORK STANDBY	Although the power consumption on this mode is higher than on the [NORMAL] mode, this mode allows you to turn on the projector from standby condition by using the Wake on LAN feature (hereafter referred to as WoL) via LAN. See the next page for the limitations of this mode.
LINK STANDBY	Although the power consumption on this mode is higher than on the [NETWORK STANDBY] mode, <u>this mode spends less time to turn on the projector from standby condition compared to the [NETWORK STANDBY] mode.</u> To control the projector by using our application software NaViSet Administrator 2, select the [LINK STANDBY] mode.

Status of indicators when the projector is in standby.

Mode	POWER Indicator	STATUS Indicator
NORMAL	Steady RED light	Off
NETWORK STANDBY	Steady ORANGE light	Off
LINK STANDBY	Steady GREEN light	Off

IMPORTANT:

- When [NETWORK STANDBY] or [LINK STANDBY] has been set for [STANDBY MODE] and the LAN has been in link-down condition for 3 minutes, [STANDBY MODE] will transit into [NORMAL] temporarily for the purpose to save the consumption power.
- When [NETWORK STANDBY] or [LINK STANDBY] has been selected, [AUTO POWER OFF] becomes ineffective (displayed in grey) and [0:15] is selected automatically.

NOTE:

The [NETWORK STANDBY] mode has the following limitations.

- To use WoL, you need to install software (such as WebSAM Client Manager) in order to send Magic Packet to your administrator's computer. Consult your network administrator for more information.
- In some cases you may not control the projector if you use a system via a router that does not support WoL.
- If you control the projector via a wired LAN, use WoL to turn on the projector from standby condition before you start controlling.

TIP:

- Even when [NORMAL] is selected for [STANDBY MODE], power on or off can be done by using the PC CONTROL port.
- The power consumption in the standby mode will not be included in calculating CO₂ emission reduction.
- Your setting for [STANDBY MODE] will not be affected even when [RESET] is done from the menu.

2. Power Consumption when the projector is in standby

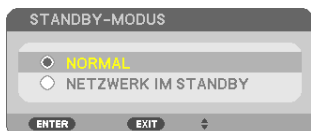
Models	Standby mode		Power Consumption		
			before	after	
① M403H	STANDBY (NETWORK STANDBY)	100-130 V	2.6 W	0.5 W	
		200-240 V	2.9 W	0.7 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0.15 W	0.15 W	
		200-240 V	0.32 W	0.32 W	
② UM series	STANDBY (NETWORK STANDBY)	100-130 V	2.1 W	0.6 W	
		200-240 V	2.4 W	0.8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0.22 W	0.22 W	
		200-240 V	0.39 W	0.39 W	
③ ME series	STANDBY (NETWORK STANDBY)	100-130 V	1.9 W	0.6 W	
		200-240 V	2.3 W	0.8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0.23 W	0.23 W	
		200-240 V	0.45 W	0.45 W	
④ P/PE series	P554U/P474U	STANDBY (NETWORK STANDBY)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.1 W	1.1 W
		STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0.14 W	0.14 W
			200-240 V	0.17 W	0.17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	STANDBY (NETWORK STANDBY)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.0 W	1.1 W
		STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0.16 W	0.16 W
			200-240 V	0.20 W	0.20 W

WICHTIG: [STANDBY-MODUS] des Bildschirmmenüs

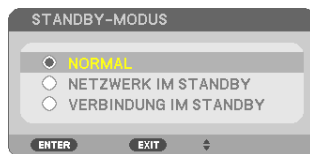
Die Funktion des [STANDBY-MODUS] im Bildschirmmenü unterscheidet sich von der in der Bedienungsanleitung beschriebenen Funktion. Der Modus [VERBINDG IM STANDBY] (VERBINDUNG IM STANDBY) wurde zum Bildschirmmenü hinzugefügt.

Dieses Dokument beschreibt die Einschränkungen in der Einstellung des [NETZWERK IM STANDBY].

Menüanzeige in der Bedienungsanleitung



Menüanzeige am Projektor



Anwendbare Modelle		Referenzseite der Bedienungsanleitung	
		Beschreibung	Energieverbrauch
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/PE523X	74	121

1. Beschreibung des [STANDBY-MODUS]

Dieser Modus stellt den Energieverbrauchsmodus in den Standby-Zustand.

Modus	Beschreibung
NORMAL	* Die gleiche Erklärung, die in der Bedienungsanleitung beschrieben ist, gilt für diesen Modus.
NETZWERK IM STANDBY	Obwohl der Energieverbrauch in diesem Modus höher ist als im [NORMAL]-Modus, ermöglicht es Ihnen dieser Modus, den Projektor aus dem Standby-Zustand mithilfe der Funktion Wecken im LAN (nachstehend als WiL bezeichnet) über LAN einzuschalten. Beziehen Sie sich auf die nächste Seite zu den Einschränkungen dieses Modus.
VERBINDG IM STANDBY	Obwohl der Energieverbrauch in diesem Modus höher ist als im [NETZWERK IM STANDBY]-Modus, <u>braucht dieser Modus im Vergleich mit dem [NETZWERK IM STANDBY]-Modus weniger Zeit, um den Projektor aus dem Standby-Zustand einzuschalten.</u> Um den Projektor mithilfe unserer Anwendungssoftware NaViSet Administrator 2 zu steuern, wählen Sie den [VERBINDG IM STANDBY]-Modus aus.

Status der Anzeigen, wenn sich der Projektor im Standby befindet.

Modus	POWER-Anzeige	STATUS-Anzeige
NORMAL	Dauerhaftes ROTES Licht	Aus
NETZWERK IM STANDBY	Dauerhaftes ORANGENES Licht	Aus
VERBINDG IM STANDBY	Dauerhaftes GRÜNES Licht	Aus

WICHTIG:

- Wenn [NETZWERK IM STANDBY] oder [VERBINDG IM STANDBY] für [STANDBY-MODUS] eingestellt ist und das LAN für 3 Minuten im verbindungslosen Zustand war, geht der [STANDBY-MODUS] vorübergehend zu [NORMAL] über, um Strom zu sparen.
- Wenn [NETZWERK IM STANDBY] oder [VERBINDG IM STANDBY] ausgewählt wurde, wird [AUT. NETZ. AUS] (AUTOMATISCHE NETZABSCHALTUNG AUS) unwirksam (in grau angezeigt) und [0:15] wird automatisch ausgewählt.

HINWEIS:

Der [NETZWERK IM STANDBY]-Modus hat die folgenden Einschränkungen.

- Um WiL zu verwenden, müssen Sie eine Software (wie WebSAM Client Manager) installieren, um Magic Packet an den Computer Ihres Administrators zu senden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Netzwerkadministrator.
- In manchen Fällen können Sie den Projektor nicht steuern, wenn Sie ein System über einen Router verwenden, der WiL nicht unterstützt.
- Wenn Sie den Projektor über ein kabelgebundenes LAN steuern, verwenden Sie WiL, um den Projektor aus dem Standby-Zustand einzuschalten, bevor Sie die Steuerung starten.

TIPP:

- Auch wenn [NORMAL] für [STANDBY-MODUS] ausgewählt wurde, kann Ein- oder Ausschalten mithilfe des PC CONTROL-Port durchgeführt werden.
- Der Energieverbrauch im Standby-Modus wird nicht zur Berechnung der CO₂-Emissionsreduktion eingeschlossen.
- Ihre Einstellung für [STANDBY-MODUS] wird nicht beeinflusst, auch wenn [RESET] vom Menü aus durchgeführt wird.

2. Energieverbrauch, wenn sich der Projektor im Standby befindet

Modelle	Standby-Modus		Energieverbrauch		
			Vorher	Danach	
① M403H	STANDBY (NETZWERK IM STANDBY)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② UM-Serie	STANDBY (NETZWERK IM STANDBY)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ ME-Serie	STANDBY (NETZWERK IM STANDBY)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ P/PE-Serie	P554U/P474U	STANDBY (NETZWERK IM STANDBY)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	STANDBY (NETZWERK IM STANDBY)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
STANDBY (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W		
	200-240 V	0,20 W	0,20 W		

IMPORTANT : [MODE VEILLE] du menu à l'écran

La fonction de [MODE VEILLE] dans le menu à l'écran est différente de la fonction décrite dans le manuel de l'utilisateur. Le mode [VEILLE LIAISON] a été ajouté au menu à l'écran.

Ce document décrit les restrictions de la configuration de [RESEAU EN VEILLE].

Affichage du menu sur manuel de l'utilisateur



Affichage du menu sur le projecteur



Modèles applicables		Page de référence du manuel de l'utilisateur	
		Description	Consommation d'énergie
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Description du [MODE VEILLE]

Ce mode règle le mode de consommation d'énergie en état de veille.

Mode	Description
NORMAL	* La même explication comme décrit dans le manuel de l'utilisateur s'applique à ce mode.
RESEAU EN VEILLE	Bien que la consommation d'énergie sur ce mode est plus élevée que sur le mode [NORMAL], ce mode vous permet d'allumer le projecteur à partir de l'état de veille à l'aide de la fonction Wake on LAN (ci-après appelé WOL) via un réseau local. Voir la page suivante pour les restrictions de ce mode.
VEILLE LIAISON	Bien que la consommation d'énergie sur ce mode est plus élevée que sur le mode [RESEAU EN VEILLE], <u>ce mode passe moins de temps de mise en marche du projecteur par rapport au mode [RESEAU EN VEILLE]</u> . Pour contrôler le projecteur à l'aide de notre logiciel d'application NaViSet Administrator 2, sélectionnez le mode [VEILLE LIAISON].

État des voyants lorsque le projecteur est en veille.

Mode	Indicateur POWER	Indicateur STATUS
NORMAL	Lumière ROUGE fixe	Éteint
RESEAU EN VEILLE	Lumière ORANGE fixe	Éteint
VEILLE LIAISON	Lumière VERTE fixe	Éteint

IMPORTANT :

- Lorsque [RESEAU EN VEILLE] ou [VEILLE LIAISON] est réglé sur [MODE VEILLE] et le réseau local a été déconnecté depuis 3 minutes, [MODE VEILLE] passera temporairement pour [NORMAL] afin d'économiser l'énergie.
- Lorsque [RESEAU EN VEILLE] ou [VEILLE LIAISON] est sélectionné, [MARCHE AUTO DES] (MISE EN MARCHE AUTO DESACTIVEE) est désactivé (affiché en gris) et [0:15] est automatiquement sélectionné.

REMARQUE :

Le mode [RESEAU EN VEILLE] a les restrictions suivantes.

- Pour utiliser WoL, vous devez installer un logiciel (tel que WebSAM Client Manager) afin d'envoyer Magic Packet à l'ordinateur de votre administrateur. Consultez votre administrateur réseau pour plus d'informations.
- Dans certains cas, vous ne pouvez pas contrôler le projecteur si vous utilisez un système par l'intermédiaire d'un routeur qui ne supporte pas WOL.
- Si vous contrôlez le projecteur via un réseau local câblé, utilisez WoL pour allumer le projecteur à partir de l'état veille avant de commencer à contrôler.

CONSEIL :

- Même si [NORMAL] est sélectionné pour [MODE VEILLE], la mise sous ou hors tension peut être effectuée en utilisant le port PC CONTROL.
- La consommation d'énergie en mode veille ne sera pas prise en compte dans le calcul de la réduction des émissions de CO₂.
- Votre réglage pour [MODE VEILLE] ne sera pas affecté même lorsque [RESET] est exécuté à partir du menu.

2. Consommation d'énergie lorsque le projecteur est en mode veille

Modèles	Mode veille		Consommation d'énergie		
			avant	après	
① M403H	VEILLE (RESEAU EN VEILLE)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	VEILLE (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Séries UM	VEILLE (RESEAU EN VEILLE)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	VEILLE (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Séries ME	VEILLE (RESEAU EN VEILLE)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	VEILLE (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Séries P/PE	P554U/P474U	VEILLE (RESEAU EN VEILLE)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		VEILLE (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	VEILLE (RESEAU EN VEILLE)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
		VEILLE (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W
			200-240 V	0,20 W	0,20 W

IMPORTANTE: [MODO DI ATTESA] del menu sullo schermo

La funzione di [MODO DI ATTESA] nel menu sullo schermo è diversa dalla funzione descritte nel manuale utente. Il modo [ATTESA DI RETE COLL.] (ATTESA DI RETE COLLEGAMENTO) è stato aggiunto al menu sullo schermo.

Questo documento descrive le limitazioni sull'impostazione di [ATTESA DI RETE].

Visualizzazione del menu sul manuale utente



Visualizzazione del menu sul proiettore



Modelli applicabili		Pagina di riferimento del manuale utente	
		Descrizione	Consumo di energia
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Descrizione di [MODO DI ATTESA]

Questo modo imposta il modo consumo di energia sulla condizione di standby.

Modo	Descrizione
NORMALE	* La stessa spiegazione descritta nel manuale utente si applica a questo modo.
ATTESA DI RETE	Sebbene il consumo di corrente in questo modo sia superiore a quello del modo [NORMALE], questo modo consente di accendere il proiettore dalla condizione di standby utilizzando la funzione Wake on LAN (d'ora in poi indicata come WoL) tramite LAN. Vedere la pagina successiva per le limitazioni di questa modalità.
ATTESA DI RETE COLL.	Sebbene il consumo energetico in questo modo sia superiore a quello del modo [ATTESA DI RETE], <u>questo modo richiede meno tempo per accendere il proiettore dalla condizione di standby, rispetto al modo [ATTESA DI RETE].</u> Per controllare il proiettore utilizzando il nostro software applicativo NaViSet Administrator 2, selezionare la modalità [ATTESA DI RETE COLL.].

Stato degli indicatori quando il proiettore è in standby.

Modo	Indicatore POWER	IndicatoreSTATUS
NORMALE	Luce ROSSA fissa	Spento
ATTESA DI RETE	Luce ARANCIONE fissa	Spento
ATTESA DI RETE COLL.	Luce VERDE fissa	Spento

IMPORTANTE:

- Quando [ATTESA DI RETE] o [ATTESA DI RETE COLL.] è stato impostato su [MODULO DI ATTESA] e la LAN è stata in condizione collegamento non attivo per 3 minuti, [MODULO DI ATTESA] passa temporaneamente a [NORMALE] allo scopo di ridurre il consumo di energia.
- Quando è stato selezionato [ATTESA DI RETE] o [ATTESA DI RETE COLL.], [SPEGNIM. AUTOM. ATT.] (SPEGNIMENTO AUTOMATICO ATTIVATO) diventa inattivo (visualizzato in grigio) e [0:15] viene selezionato automaticamente.

NOTA:

Il modo [ATTESA DI RETE] ha le seguenti limitazioni.

- Per utilizzare WoL, è necessario installare un software (come WebSAM Client Manager) per poter inviare Magic Packet al computer dell'amministratore. Consultare l'amministratore di rete per ulteriori informazioni.
- In alcuni casi, potrebbe non essere possibile controllare il proiettore se si utilizza un sistema tramite un router che non supporta la funzione WoL.
- Se si controlla il proiettore tramite una LAN cablata, usare WoL per accendere il proiettore dalla condizione di standby prima di avviare il controllo.

SUGGERIMENTO:

- Anche quando è selezionato [NORMALE] per [MODULO DI ATTESA], l'accensione o lo spegnimento possono essere effettuati tramite la porta PC CONTROL.
- Il consumo energetico in modalità standby non verrà compreso nel calcolo della riduzione delle emissioni di CO₂.
- L'impostazione per [MODULO DI ATTESA] non viene influenzata anche quando si effettua [AZZERARE] dal menu.

2. Consumo di energia quando il proiettore è in standby

Modelli	Modo di attesa		Consumo di energia		
			prima	dopo	
① M403H	ATTESA (ATTESA DI RETE)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	ATTESA (NORMALE)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Serie UM	ATTESA (ATTESA DI RETE)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	ATTESA (NORMALE)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Serie ME	ATTESA (ATTESA DI RETE)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	ATTESA (NORMALE)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Serie P/PE	P554U/P474U	ATTESA (ATTESA DI RETE)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		ATTESA (NORMALE)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	ATTESA (ATTESA DI RETE)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
ATTESA (NORMALE)		100-130 V	0,16 W	0,16 W	
		200-240 V	0,20 W	0,20 W	

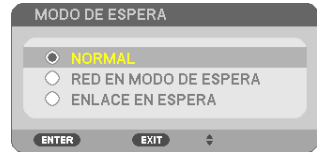
IMPORTANTE: EL [MODO DE ESPERA] del menú en pantalla

La función de [MODO DE ESPERA] del menú en pantalla es diferente de la función descrita en el manual de usuario. Se ha añadido el modo [ENLACE EN ESPERA] al menú en pantalla. Este documento describe las limitaciones en la configuración de [RED EN MODO DE ESPERA].

Pantalla de menú en el manual del usuario



Pantalla de menú en el proyector



Modelos correspondientes		Página de referencia del manual del usuario	
		Descripción	Consumo de energía
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Descripción del [MODO DE ESPERA]

Este modo ajusta el consumo de energía en el modo de espera.

Modo	Descripción
NORMAL	* A este modo se le aplica la misma explicación que se describe en el manual de usuario.
RED EN MODO DE ESPERA	A pesar de que en este modo el consumo de energía es mayor que en el modo [NORMAL], este modo permite encender el proyector desde el modo de espera usando la función Wake on LAN (de aquí en adelante WoL) a través de una LAN. Consulte la página siguiente para conocer las limitaciones de este modo.
ENLACE EN ESPERA	A pesar de que en este modo el consumo de energía es mayor que en el modo [RED EN MODO DE ESPERA], <u>este modo invierte menos tiempo en encender el protector desde el estado de espera comparado con el modo [RED EN MODO DE ESPERA].</u> Para controlar el proyector mediante nuestro software de aplicación NaViSet Administrator 2, seleccione el modo [ENLACE EN ESPERA].

Estado de los indicadores cuando el proyector se encuentra en modo de espera.

Modo	Indicador POWER	Indicador STATUS
NORMAL	Luz ROJA constante	Apagado
RED EN MODO DE ESPERA	Luz NARANJA constante	Apagado
ENLACE EN ESPERA	Luz VERDE constante	Apagado

IMPORTANTE:

- Cuando [RED EN MODO DE ESPERA] o [ENLACE EN ESPERA] se han seleccionado para [MODO DE ESPERA] y la LAN ha permanecido en un estado de enlace interrumpido durante 3 minutos, el [MODO DE ESPERA] cambiará a [NORMAL] temporalmente con el fin de ahorrar energía.
- Cuando se ha seleccionado [RED EN MODO DE ESPERA] o [ENLACE EN ESPERA], [ENC. AUTO. DESACT.] (ENCENDIDO AUTOMÁTICO DESACTIVADO) pasa a ser inactivo (se muestra en gris) y [0:15] se selecciona automáticamente.

NOTA:

El modo [RED EN MODO DE ESPERA] tiene las siguientes limitaciones.

- Para usar WoL, necesita instalar un software (como WebSAM Client Manager) para enviar Magic Packet al ordenador de su administrador. Consulte con su administrador de red para obtener más información.
- En algunos casos, podría no ser capaz de controlar el proyector si utiliza un sistema a través de un enrutador que no es compatible con la función WoL.
- Si controla el proyector a través de una LAN por cable, use WoL para encender el proyector desde el estado de espera antes de comenzar a controlarlo.

CONSEJO:

- Incluso cuando [NORMAL] se selecciona para [MODO DE ESPERA], se puede encender o apagar usando el puerto PC CONTROL.
- El consumo de energía en el modo de espera no se incluirá cuando se calcule la reducción de la emisión de CO₂.
- Su ajuste para el [MODO DE ESPERA] no se verá afectado incluso cuando el [REAJ.] (REAJUSTE) ha sido realizado desde el menú.

2. Consumo de energía cuando el proyector se encuentra en espera

Modelos	Modo de espera		Consumo de energía		
			antes	después	
① M403H	EN ESPERA (RED EN MODO DE ESPERA)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	EN ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Serie UM	EN ESPERA (RED EN MODO DE ESPERA)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	EN ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Serie ME	EN ESPERA (RED EN MODO DE ESPERA)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	EN ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Serie P/PE	P554U/P474U	EN ESPERA (RED EN MODO DE ESPERA)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		EN ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	EN ESPERA (RED EN MODO DE ESPERA)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
EN ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W		
	200-240 V	0,20 W	0,20 W		

IMPORTANTE: [MODO ESPERA] do menu na tela

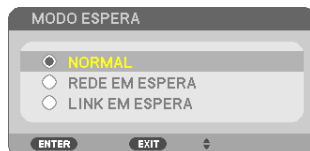
A função do [MODO ESPERA] no menu na tela é diferente da função descrita no manual do utilizador. O modo [LINK EM ESPERA] foi adicionado ao menu na tela.

Este documento descreve as limitações da configuração de [REDE EM ESPERA].

Exibição do menu no manual do utilizador



Exibição do menu no projetor



Modelos aplicáveis		Página de referência do manual do utilizador	
		Descrição	Consumo de energia
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Descrição do [MODO ESPERA]

Este modo define o modo de consumo de energia na condição de espera.

Modo	Descrição
NORMAL	* A mesma explicação como descrita no manual do utilizador se aplica para este modo.
REDE EM ESPERA	Embora o consumo de energia neste modo seja maior do que no modo [NORMAL], este modo permite que você ligue o projetor a partir da condição de espera usando o recurso Wake on LAN (daqui em diante referido como WoL) via LAN. Consulte a página seguinte sobre as limitações deste modo.
LINK EM ESPERA	Embora o consumo de energia neste modo seja maior do que no modo [REDE EM ESPERA], <u>este modo leva menos tempo para ligar o projetor a partir da condição de espera em comparação com o modo [REDE EM ESPERA].</u> Para controlar o projetor usando nosso aplicativo NaViSet Administrator 2, selecione o modo [LINK EM ESPERA].

Status de indicadores de quando o projetor estiver em espera.

Modo	Indicador POWER	IndicadorSTATUS
NORMAL	Luz VERMELHA fixa	Desligado
REDE EM ESPERA	Luz LARANJA fixa	Desligado
LINK EM ESPERA	Luz VERDE fixa	Desligado

IMPORTANTE:

- Quando [REDE EM ESPERA] ou [LINK EM ESPERA] estiver definido para o [MODO ESPERA] e a LAN estiver em uma condição de link inativo por 3 minutos, o [MODO ESPERA] passará temporariamente para [NORMAL] para economizar o consumo de energia.
- Quando [REDE EM ESPERA] ou [LINK EM ESPERA] estiver selecionado, [DESLIGAÇÃO AUTOMÁTICA] torna-se ineficaz (exibido em cinza) e [0:15] será selecionado automaticamente.

NOTA:

O modo [REDE EM ESPERA] tem as seguintes limitações.

- Para usar o WoL, você precisa instalar o software (como o WebSAM Client Manager) para enviar o Magic Packet para o computador do seu administrador. Consulte seu administrador de rede para mais informações.
- Em alguns casos, você não poderá controlar o projetor se usar um sistema através de um roteador que não suporte WoL.
- Se você controlar o projetor através de uma LAN com fio, use o WoL para ligar o projetor a partir da condição de espera antes de iniciar o controle.

DICA:

- Mesmo quando [NORMAL] for selecionado para [MODO ESPERA], a operação ligar ou desligar pode ser realizada usando a porta PC CONTROL.
- O consumo de energia no modo espera não será incluído no cálculo da redução de emissão de CO₂.
- Sua definição para [MODO ESPERA] não será afetada, mesmo quando [REINI.] for executado a partir do menu.

2. Consumo de energia quando o projetor está em espera

Modelos	Modo espera		Consumo de energia		
			antes	depois	
① M403H	ESPERA (REDE EM ESPERA)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Série UM	ESPERA (REDE EM ESPERA)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Série ME	ESPERA (REDE EM ESPERA)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Série P/PE	P554U/P474U	ESPERA (REDE EM ESPERA)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	ESPERA (REDE EM ESPERA)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
ESPERA (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W		
	200-240 V	0,20 W	0,20 W		

VIKTIGT: [STANDBY-LÄGE] i skärmmenyn

Funktionen för [STANDBY-LÄGE] i skärmmenyn skiljer sig från funktionen som beskrivs i kamerans användarhandbok. Läget [LÄNK-STANDBY] har lagts till i skärmmenyn.

Detta dokument beskriver begränsningarna vid installationen med hjälp av [NÄTVERKS-STANDBY].

Menyvisning i användarhandboken



Menyvisning på projektorn



Tillämpliga modeller		Referenssida i användarhandboken	
		Beskrivning	Energiförbrukning
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Beskrivning av [STANDBY-LÄGE]

Detta läge ställer in strömförbrukningsläget i standby.

Läge	Beskrivning
NORMAL	* Samma förklaring som beskrivs i användarhandboken gäller för detta läge.
NÄTVERKS-STANDBY	Även om strömförbrukningen i detta läge är högre än i [NORMAL]-läget, kan detta läge användas för att slå på projektorn från standby-läget med hjälp av funktionen "Wake on LAN" (s.k. WoL) via ett lokalt nätverk. Se nästa sida för detta läges begränsningar.
LÄNK-STANDBY	Även om strömförbrukningen i detta läge är högre än i [NÄTVERKS-STANDBY]-läget, så kan du med detta läge slå på projektorn snabbare från standby-läget jämfört med [NÄTVERKS-STANDBY]-läget. För att styra projektorn med hjälp av vår programvara NaViSet Administrator 2, väljer du [LÄNK-STANDBY]-läget.

Indikatorernas status när projektorn är i standby.

Läge	POWER-indikator	STATUS-indikator
NORMAL	Lyser RÖTT	Släckt
NÄTVERKS-STANDBY	Lyser ORANGE	Släckt
LÄNK-STANDBY	Lyser GRÖNT	Släckt

VIKTIGT:

- När [NÄTVERKS-STANDBY] eller [LÄNK-STANDBY] har valts under [STANDBY-LÄGE] och det lokala nätverket har varit nedkopplat i 3 minuter ändras [STANDBY-LÄGE] temporärt till [NORMAL] för att spara ström.
- När [NÄTVERKS-STANDBY] eller [LÄNK-STANDBY] har valts, inaktiveras [AUTO STRÖM AV] (AUTOMATISK STRÖMAVSTÄNGNING) (elementet visas i grått) och [0:15] väljs automatiskt.

OBSERVERA:

[NÄTVERKS-STANDBY]-läget har följande begränsningar.

- För att kunna använda WoL måste du installera en särskild programvara (t.ex. WebSAM Client Manager) för att kunna skicka en Magic Packet till din administratörs dator. Kontakta din nätverksadministratör för mer information.
- I vissa fall kan det hända att du inte kan styra projektorn om du använder ett system via en router som inte har stöd för WoL.
- Om du styr projektorn via ett trådbundet lokalt nätverk, använder du WoL för att slå på projektorn från standby-läget innan du börjar använda projektorn.

TIPS:

- Även när [NORMAL] har valts för [STANDBY-LÄGE], kan strömmen slås på och av via PC CONTROL-porten.
- Strömförbrukningen i standby-läget tas inte med i beräkningen av minskningen av CO₂-utsläppen.
- Din inställning av [STANDBY-LÄGE] påverkas inte även om du använder [RESET]-funktionen i menyn.

2. Strömförbrukning när projektorn är i standby

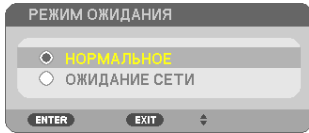
Modeller	Standby-läge		Energiförbrukning		
			före	efter	
① M403H	STANDBY (NÄTVERKS-STANDBY)	100–130 V	2,6 W	0,5 W	
		200–240 V	2,9 W	0,7 W	
	STANDBY (NORMAL)	100–130 V	0,15 W	0,15 W	
		200–240 V	0,32 W	0,32 W	
② UM-serien	STANDBY (NÄTVERKS-STANDBY)	100–130 V	2,1 W	0,6 W	
		200–240 V	2,4 W	0,8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100–130 V	0,22 W	0,22 W	
		200–240 V	0,39 W	0,39 W	
③ ME-serien	STANDBY (NÄTVERKS-STANDBY)	100–130 V	1,9 W	0,6 W	
		200–240 V	2,3 W	0,8 W	
	STANDBY (NORMAL)	100–130 V	0,23 W	0,23 W	
		200–240 V	0,45 W	0,45 W	
④ P/PE-serien	P554U/P474U	STANDBY (NÄTVERKS-STANDBY)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
			200–240 V	2,1 W	1,1 W
		STANDBY (NORMAL)	100–130 V	0,14 W	0,14 W
			200–240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	STANDBY (NÄTVERKS-STANDBY)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
			200–240 V	2,0 W	1,1 W
STANDBY (NORMAL)	100–130 V	0,16 W	0,16 W		
	200–240 V	0,20 W	0,20 W		

ВАЖНО: [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] в экранном меню

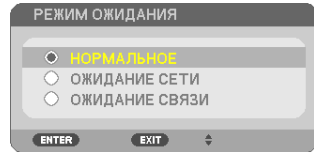
Функция [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] в экранном меню отличается от функции, описанной в руководстве пользователя. Режим [ОЖИД. СВЯЗИ] (ОЖИДАНИЕ СВЯЗИ) добавлен в экранное меню.

В этом документе описаны ограничения на настройку параметра [ОЖИДАНИЕ СЕТИ].

Отображение меню в руководстве пользователя



Отображение меню на проекторе



Соответствующие модели		Справочная страница в руководстве пользователя	
		Описание	Потребляемая мощность
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Описание функции [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]

Эта функция устанавливает режим потребляемой мощности в состоянии ожидания.

Режим	Описание
НОРМАЛЬНОЕ	* Объяснение, содержащееся в руководстве пользователя, относится к этому режиму.
ОЖИДАНИЕ СЕТИ	В этом режиме потребляемая мощность выше, чем в режиме [НОРМАЛЬНОЕ], однако проектор, находящийся в режиме ожидания, можно включать по локальной сети с помощью функции Wake on LAN («пробуждение по локальной сети», далее – WoL). Ограничения для этого режима см. на следующей странице.
ОЖИД. СВЯЗИ	В этом режиме потребляемая мощность выше, чем в режиме [ОЖИДАНИЕ СЕТИ], однако проектор, находящийся в режиме ожидания, включается быстрее по сравнению с режимом [ОЖИДАНИЕ СЕТИ]. Для управления проектором с помощью нашего приложения NaViSet Administrator 2 выберите режим [ОЖИД. СВЯЗИ].

Состояние индикаторов, когда проектор находится в режиме ожидания.

Режим	Индикатор POWER	Индикатор STATUS
НОРМАЛЬНОЕ	Горит КРАСНЫМ	Выключен
ОЖИДАНИЕ СЕТИ	Горит ОРАНЖЕВЫМ	Выключен
ОЖИД. СВЯЗИ	Горит ЗЕЛЕНЫМ	Выключен

ВАЖНО:

- Если [ОЖИДАНИЕ СЕТИ] или [ОЖИД. СВЯЗИ] выбрано для [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] и локальная сеть находится в состоянии прерванной связи в течение 3 минут, [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] временно изменится на [НОРМАЛЬНОЕ] с целью экономии энергии.
- Если выбрано [ОЖИДАНИЕ СЕТИ] или [ОЖИД. СВЯЗИ], параметр [АВТО ВЫКЛ. ПИТАНИЯ] (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ) становится недоступным (отображается серым цветом) и автоматически выбирается [0:15].

ПРИМЕЧАНИЕ:

Режим [ОЖИДАНИЕ СЕТИ] имеет следующие ограничения.

- Чтобы использовать функцию WoL, необходимо установить программное обеспечение (например, WebSAM Client Manager), которое будет отправлять «волшебный пакет» (Magic Packet) на компьютер администратора. За дополнительной информацией обратитесь к системному администратору.
- В некоторых случаях управление проектором невозможно, если в системе есть маршрутизатор, не поддерживающий технологию WoL.
- Если управление проектором осуществляется по проводной локальной сети, используйте WoL, чтобы включить проектор из режима ожидания, прежде чем приступить к управлению проектором.

ПОДСКАЗКА:

- Даже если [НОРМАЛЬНОЕ] выбрано для [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ], можно включать и выключать питание через порт PC CONTROL.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания не будет включена в расчет величины уменьшения выброса CO₂.
- Настройка параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] не меняется даже при выполнении функции [ВОССТ.] (ВОССТАН.) из меню.

2. Потребляемая мощность, когда проектор находится в режиме ожидания

Модели	Режим ожидания		Потребляемая мощность		
			до	после	
① M403N	ОЖИДАНИЕ (ОЖИДАНИЕ СЕТИ)	100 – 130 В	2,6 Вт	0,5 Вт	
		200 – 240 В	2,9 Вт	0,7 Вт	
	ОЖИДАНИЕ (НОРМАЛЬНОЕ)	100 – 130 В	0,15 Вт	0,15 Вт	
		200 – 240 В	0,32 Вт	0,32 Вт	
② Серия UM	ОЖИДАНИЕ (ОЖИДАНИЕ СЕТИ)	100 – 130 В	2,1 Вт	0,6 Вт	
		200 – 240 В	2,4 Вт	0,8 Вт	
	ОЖИДАНИЕ (НОРМАЛЬНОЕ)	100 – 130 В	0,22 Вт	0,22 Вт	
		200 – 240 В	0,39 Вт	0,39 Вт	
③ Серия ME	ОЖИДАНИЕ (ОЖИДАНИЕ СЕТИ)	100 – 130 В	1,9 Вт	0,6 Вт	
		200 – 240 В	2,3 Вт	0,8 Вт	
	ОЖИДАНИЕ (НОРМАЛЬНОЕ)	100 – 130 В	0,23 Вт	0,23 Вт	
		200 – 240 В	0,45 Вт	0,45 Вт	
④ Серия P/PE	P554U/P474U	ОЖИДАНИЕ (ОЖИДАНИЕ СЕТИ)	100 – 130 В	2,0 Вт	1,0 Вт
			200 – 240 В	2,1 Вт	1,1 Вт
		ОЖИДАНИЕ (НОРМАЛЬНОЕ)	100 – 130 В	0,14 Вт	0,14 Вт
			200 – 240 В	0,17 Вт	0,17 Вт
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	ОЖИДАНИЕ (ОЖИДАНИЕ СЕТИ)	100 – 130 В	2,0 Вт	1,0 Вт
			200 – 240 В	2,0 Вт	1,1 Вт
ОЖИДАНИЕ (НОРМАЛЬНОЕ)	100 – 130 В	0,16 Вт	0,16 Вт		
	200 – 240 В	0,20 Вт	0,20 Вт		

TÄRKEÄÄ: Näyttövalikon [VALMIUSTILA]

Näyttövalikon [VALMIUSTILA]-toiminto poikkeaa käyttöoppaassa kuvatusta toiminnosta. Näyttövalikkoon on lisätty [LINKIN VALMIUSTILA] -tila.

Tässä asiakirjassa kuvataan [VERKON VALMIUSTILA] -toiminnon käyttöönottoa koskevat rajoitukset.

Käyttöoppaan valikkonäyttö



Projektorin valikkonäyttö



Soveltuvat mallit		Viite käyttöoppaan sivuun	
		Kuvaus	Virrankulutus
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. [VALMIUSTILAN] kuvaus

Tämä tila määrittää valmiustilan virrankulutustilan.

Tila	Kuvaus
NORMAALI	* Tilaan pätee käyttöoppaassa annettu selitys.
VERKON VALMIUSTILA	Vaikka tila kuluttaa virtaa enemmän kuin [NORMAALI]-tila, sen avulla projektori voidaan käynnistää lähiverkon kautta valmiustilasta käyttämällä Wake on LAN -toimintoa (jäljempänä WoL). Katso tilan rajoituksia koskevat tiedot seuraavalta sivulta.
LINKIN VALMIUSTILA	Vaikka tila kuluttaa virtaa enemmän kuin [VERKON VALMIUSTILA], <u>tässä tilassa projektori käynnistyy nopeammin valmiustilasta verrattuna [VERKON VALMIUSTILAAN].</u> Ohjaa projektorin NECin NaViSet Administrator 2 -sovellusohjelmistolla valitsemalla [LINKIN VALMIUSTILA] -tila.

Merkkivalojen tila projektorin ollessa valmiustilassa.

Tila	POWER Merkkivalo	STATUS Merkkivalo
NORMAALI	Tasaisesti palava PUNAINEN	Pois päältä
VERKON VALMIUSTILA	Tasaisesti palava ORANSSI	Pois päältä
LINKIN VALMIUSTILA	Tasaisesti palava VIHREÄ	Pois päältä

TÄRKEÄ:

- Kun [VALMIUSTILAN] asetuksena on [VERKON VALMIUSTILA] tai [LINKIN VALMIUSTILA] ja lähiverkko on ollut linkki alhaalla -tilassa 3 minuuttia, [VALMIUSTILA] vaihtuu tilapäisesti [NORMAALI]-tilaksi virran säästämiseksi.
- Kun valittuna on [VERKON VALMIUSTILA] tai [LINKIN VALMIUSTILA], [AUTOM. SAMMUTUS] (VIRRRAN AUTOMAATTINEN SAMMUTUS) lakkaa olemasta voimassa (näkyvyytään harmaana) ja [0:15] valitaan automaattisesti.

HUOMAUTUS:

[VERKON VALMIUSTILA] -tilassa on seuraavat rajoitukset.

- Käytä WoL-ominaisuutta asentamalla ohjelmisto (esim. WebSAM Client Manager), jolla Magic Packet voidaan lähettää järjestelmänvalvojan tietokoneelle. Lisätietoja saat verkonvalvojalta.
- On tilanteita, joissa projektoria ei voida ohjata, jos järjestelmää käytetään sellaisen reitittimen kautta, joka ei tue WoL-toimintoa.
- Langallisen lähiverkon kautta ohjaamalla projektori voidaan käynnistää valmiustilasta WoL-toiminnolla ennen ohjaamisen aloittamista.

VINKKI:

- Virta voidaan kytkeä päälle ja pois PC CONTROL -liitännän kautta myös kun [VALMIUSTILAN] asetuksena on [NORMAALI].
- Valmiustilan virrankulutusta ei lasketa mukaan CO₂-päästöjen vähenemiseen.
- Valikosta valittu [PALAUTA] ei vaikuta käyttäjän [VALMIUSTILAN] asetukseen.

2. Virrankulutus projektorin ollessa valmiustilassa

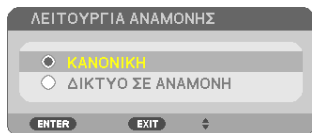
Mallit	Valmiustila		Virrankulutus		
			ennen	jälkeen	
① M403H	VALMIUS (VERKON VALMIUSTILA)	100–130 V	2,6 W	0,5 W	
		200–240 V	2,9 W	0,7 W	
	VALMIUS (NORMAALI)	100–130 V	0,15 W	0,15 W	
		200–240 V	0,32 W	0,32 W	
② UM-sarja	VALMIUS (VERKON VALMIUSTILA)	100–130 V	2,1 W	0,6 W	
		200–240 V	2,4 W	0,8 W	
	VALMIUS (NORMAALI)	100–130 V	0,22 W	0,22 W	
		200–240 V	0,39 W	0,39 W	
③ ME-sarja	VALMIUS (VERKON VALMIUSTILA)	100–130 V	1,9 W	0,6 W	
		200–240 V	2,3 W	0,8 W	
	VALMIUS (NORMAALI)	100–130 V	0,23 W	0,23 W	
		200–240 V	0,45 W	0,45 W	
④ P/PE-sarja	P554U/P474U	VALMIUS (VERKON VALMIUSTILA)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
			200–240 V	2,1 W	1,1 W
		VALMIUS (NORMAALI)	100–130 V	0,14 W	0,14 W
			200–240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	VALMIUS (VERKON VALMIUSTILA)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
			200–240 V	2,0 W	1,1 W
		VALMIUS (NORMAALI)	100–130 V	0,16 W	0,16 W
			200–240 V	0,20 W	0,20 W

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] του μενού επί της οθόνης

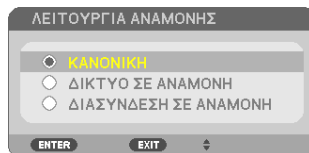
Η λειτουργία της επιλογής [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] στο μενού επί της οθόνης είναι διαφορετική από τη λειτουργία που περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Στο μενού επί της οθόνης έχει προστεθεί η λειτουργία [ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Το παρόν έγγραφο περιγράφει τους περιορισμούς στη ρύθμιση της επιλογής [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Εμφάνιση του μενού στο εγχειρίδιο
οδηγιών χρήσης



Εμφάνιση του μενού στη συσκευή
προβολής



Εφαρμόσιμα μοντέλα		Σελίδα αναφοράς στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης	
		Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/PE523X	74	121

1. Περιγραφή της επιλογής [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]

Αυτή η λειτουργία ορίζει τη λειτουργία κατανάλωσης ενέργειας σε κατάσταση αναμονής.

Λειτουργία	Περιγραφή
ΚΑΝΟΝΙΚΗ	* Η ίδια επεξήγηση, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, ισχύει για αυτή τη λειτουργία.
ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ	Παρόλο που η κατανάλωση ενέργειας σε αυτή τη λειτουργία είναι υψηλότερη από ό,τι στη λειτουργία [ΚΑΝΟΝΙΚΗ], αυτή η λειτουργία σάς επιτρέπει να ενεργοποιείτε τη συσκευή προβολής από την κατάσταση αναμονής, χρησιμοποιώντας το χαρακτηριστικό Wake on LAN (στο εξής θα αναφέρεται ως WOL) μέσω LAN. Δείτε στην επόμενη σελίδα σχετικά με τους περιορισμούς αυτής της λειτουργίας.
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ	Παρόλο που η κατανάλωση ενέργειας σε αυτή τη λειτουργία είναι υψηλότερη από ό,τι στη λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ], αυτή η λειτουργία αφιερώνει λιγότερο χρόνο για την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής από την κατάσταση αναμονής σε σύγκριση με τη λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ]. Για τον χειρισμό της συσκευής προβολής χρησιμοποιώντας το λογισμικό της εφαρμογής μας NaViSet Administrator 2, επιλέξτε τη λειτουργία [ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Η κατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής.

Λειτουργία	Ενδεικτική λυχνία POWER	Ενδεικτική λυχνία STATUS
ΚΑΝΟΝΙΚΗ	Σταθερό ΚΟΚΚΙΝΟ φως	Σβηστή
ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ	Σταθερό ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ φως	Σβηστή
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ	Σταθερό ΠΡΑΣΙΝΟ φως	Σβηστή

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Όταν έχει επιλεγεί [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] ή [ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] και το LAN έχει τεθεί σε κατάσταση χωρίς σύνδεση για 3 λεπτά, η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] θα μεταβεί προσωρινά σε λειτουργία [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για να εξοικονομηθεί κατανάλωση ενέργειας.
- Όταν έχει επιλεγεί [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] ή [ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ], δεν ισχύει η επιλογή [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (εμφανίζεται με γκρι χρώμα) και επιλέγεται αυτόματα το [0:15].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] έχει τους ακόλουθους περιορισμούς.

- Για να χρησιμοποιήσετε το WoL, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα λογισμικό (όπως το WebSAM Client Manager) προκειμένου να στείλετε το Magic Packet στον υπολογιστή διαχειριστή σας. Συμβουλευτείτε τον διαχειριστή του δικτύου σας για περισσότερες πληροφορίες.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις δεν μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής σας εάν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα μέσω δρομολογητή που δεν υποστηρίζει το WoL.
- Εάν χειρίζεστε τη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου LAN, χρησιμοποιήστε το WoL για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής από την κατάσταση αναμονής προτού ξεκινήσετε τον χειρισμό.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Ακόμη και όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], η ενεργοποίηση και η απενεργοποίηση μπορούν να γίνουν χρησιμοποιώντας τη θύρα PC CONTROL.
- Η κατανάλωση ενέργειας στη λειτουργία αναμονής δεν θα συμπεριληφθεί στον υπολογισμό της μείωσης των εκπομπών CO₂.
- Η ρύθμισή σας για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] δεν θα επηρεαστεί ακόμη και όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΘ] από το μενού.

2. Η Κατανάλωση ενέργειας όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής

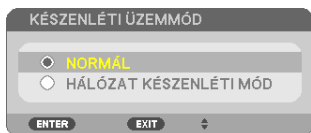
Μοντέλα	Λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ενέργειας			
			πριν	μετά	
① M403H	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Σειρά UM	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Σειρά ME	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Σειρά P/PE	P554U/P474U	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
		ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	100-130 V	0,16 W	0,16 W
			200-240 V	0,20 W	0,20 W

FONTOS: a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] a képernyőmenüben

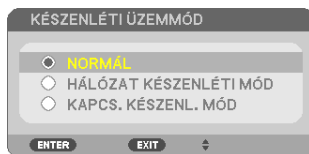
A [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] funkciója a képernyőmenüben eltér a használati útmutatóban leírt funkciótól. A képernyőmenü a [KAPCS. KÉSZENL. MÓD] (KAPCSOLAT KÉSZENLÉTI MÓD) móddal egészült ki.

Ez a dokumentum a [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] beállítás korlátozásait foglalja össze.

A menü megjelenítése a használati útmutatóban



A menü megjelenítése a projektoron



Vonatkozó típusok		A Használati útmutató ide vonatkozó oldala	
		Leírás	Energiafelhasználás
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361W/UM301W	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. A [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] leírása

Ez az üzemmód határozza meg az energiafogyasztás módját készenléti üzemmódban.

Mód	Leírás
NORMÁL	* A használati útmutatóban foglalt magyarázat vonatkozik erre a módra.
HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD	Ugyan ennek a módnak az áramfogyasztása nagyobb, mint a [NORMÁL] módé, ez a mód lehetővé teszi az Ön számára, hogy készenléti állapotból a Wake on LAN funkció (továbbiakban WoL) segítségével bekapcsolja a projektort. A következő oldalon találja az erre a módra vonatkozó korlátozásokat.
KAPCS. KÉSZENL. MÓD	Ugyan ennek a módnak az áramfogyasztása nagyobb, mint a [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] módé, <u>ennél a módnál kevesebb ideig tart a projektor bekapcsolása készenléti állapotból a [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] módhoz képest.</u> A projektor vezérléséhez a NaViSet Administrator 2 alkalmazás szoftverünk használatával, válassza a [KAPCS. KÉSZENL. MÓD] módot.

Az állapotjelzők állapota a projektor készenléti állapota esetén.

Mód	POWER Állapotjelző	STATUS Állapotjelző
NORMÁL	Folyamatos PIROS fény	Ki
HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD	Folyamatos NARANCS fény	Ki
KAPCS. KÉSZENL. MÓD	Folyamatos ZÖLD fény	Ki

FONTOS:

- Ha a [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] vagy [KAPCS. KÉSZENL. MÓD] került beállításra a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] menüpontban, és a LAN már 3 perce lekapcsolt állapotban van, a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] átmenetileg [NORMÁL] módra vált az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- Ha a [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] vagy [KAPCS. KÉSZENL. MÓD] került kiválasztásra, az [AUTO KIKAPCS.] (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) nem választható (szürkén jelenik meg), és automatikusa a [0:15] kerül kiválasztásra.

MEGJEGYZÉS:

A [HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD] módban a következő korlátozások érvényesek.

- A WoL használatához szoftvert kell telepítenie (például WebSAM Client Manager szoftvert) a Magic Packet megküldéséhez a rendszergazda számítógépére. További információkért vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.
- Egyes esetekben esetleg nem tudja vezérelni a projektort, ha a WoL-t nem támogató rendszert használ routeren keresztül.
- Ha a projektort vezetékes LAN hálózaton keresztül vezérli, használja a WoL-t a projektor bekapcsolásához készenléti módból a vezérlés megkezdése előtt.

TIPP:

- Még abban az esetben is, ha a [NORMÁL] lehetőséget választja a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] menüpontban, a be- és kikapcsolás elvégezhető a PC CONTROL port használatával.
- A készenléti üzemmód energiafogyasztását a CO₂-kibocsátás csökkentésének kiszámítása nem tartalmazza.
- A [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] beállítására nem lesz hatással, még akkor sem, ha a [NULLÁZ] (NULLÁZÁS) parancsot a menüből indítja.

2. Energiafogyasztás a projektor készenléti módjában

Típusok	Készenléti üzemmód		Energiafelhasználás		
			előtte	utána	
① M403H	KÉSZENLÉT (HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	KÉSZENLÉT (NORMÁL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② UM sorozat	KÉSZENLÉT (HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	KÉSZENLÉT (NORMÁL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ ME sorozat	KÉSZENLÉT (HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	KÉSZENLÉT (NORMÁL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ P/PE sorozat	P554U/P474U	KÉSZENLÉT (HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		KÉSZENLÉT (NORMÁL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	KÉSZENLÉT (HÁLÓZAT KÉSZENLÉTI MÓD)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
KÉSZENLÉT (NORMÁL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W		
	200-240 V	0,20 W	0,20 W		

WAŻNE: [TRYB GOTOWOŚCI] w menu ekranowym

Funkcja [TRYB GOTOWOŚCI] w menu ekranowym różni się od funkcji opisanej w instrukcji obsługi. Menu ekranowe rozbudowano o tryb [GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA].

W tym dokumencie opisano ograniczenia procedury wprowadzania ustawień opcji [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI].

Menu przedstawione w instrukcji obsługi



Menu wyświetlane przez projektor



Modele objęte zmianą		Strona referencyjna instrukcji obsługi	
		Opis	Pobór energii
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Opis funkcji [TRYB GOTOWOŚCI]

Ta opcja pozwala na ustawienie trybu zużycia energii w stanie gotowości.

Tryb	Opis
NORMALNY	* Do tego trybu odnosi się to samo objaśnienie, co opisane w podręczniku użytkownika.
GOTOWOŚĆ TRANSMISJI	Mimo, że zużycie energii w tym trybie jest wyższe niż w trybie [NORMALNYM], tryb ten pozwala wybudzić projektor ze stanu czuwania za pomocą funkcji Wake on LAN (zwanej dalej WoL) za pośrednictwem sieci LAN. Informacje na temat ograniczeń tego trybu można znaleźć na następnej stronie.
GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA	Mimo, że zużycie energii w tym trybie jest wyższe niż w trybie [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI], <u>ten tryb potrzebuje mniej czasu, aby wybudzić projektor ze stanu czuwania w porównaniu z trybem [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI]</u> . Aby sterować projektorem za pomocą naszego oprogramowania aplikacji NaViSet Administrator 2, należy wybrać tryb [GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA].

Stan wskaźników, gdy projektor jest w stanie gotowości.

Tryb	POWER Wskaźnik	STATUS Wskaźnik
NORMALNY	Stałe światło CZERWONE	Wył
GOTOWOŚĆ TRANSMISJI	Stałe światło POMARAŃCZOWE	Wył
GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA	Stałe światło ZIELONE	Wył

WAŻNE:

- Gdy opcje [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI] lub [GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA] zostaną ustawione na [TRYB GOTOWOŚCI], a sieć LAN była w stanie rozłączonym przez 3 minuty, tryb [TRYB GOTOWOŚCI] przejdzie czasowo do trybu [NORMALNY] w celu redukcji poboru mocy.
- Gdy wybrana została opcja [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI] lub [GOTOWOŚĆ POŁĄCZENIA], funkcja [AUTO. WYŁĄCZ.] (AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA) staje się niedostępna (wyświetla się w kolorze szarym), a opcja [0:15] jest wybierana automatycznie.

UWAGA:

Tryb [GOTOWOŚĆ TRANSMISJI] ma następujące ograniczenia.

- Aby korzystać z funkcji WoL, należy zainstalować odpowiednie oprogramowanie (takie jak WebSAM Client Manager), w celu przesyłania Magic Packet do komputera administratora. Skontaktować się z administratorem sieci, aby uzyskać więcej informacji.
- W niektórych przypadkach sterowanie projektorem może nie być możliwe w przypadku pracy z systemem za pośrednictwem routera nie obsługującego funkcji WoL.
- Jeśli sterowanie projektorem realizowane jest poprzez przewodową sieć LAN, należy aktywować funkcję WoL w celu wzbudzenia projektora ze stanu gotowości, przed rozpoczęciem sterowania projektorem.

WSKAZÓWKA:

- Nawet gdy opcja [NORMALNY] została wybrana dla opcji [TRYB GOTOWOŚCI] włączanie i wyłączenie zasilania można wykonywać za pośrednictwem portu PC CONTROL.
- Pobór mocy w trybie gotowości nie jest uwzględniany w obliczeniach redukcji emisji CO₂.
- Ustawienie funkcji [TRYB GOTOWOŚCI] nie zostaje zmienione nawet w przypadku użycia funkcji [WYZER.] (WYZERUJ) dostępnej z poziomu menu.

2. Zużycie energii, gdy projektor jest w stanie gotowości

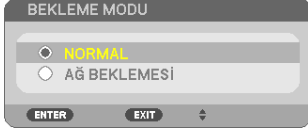
Modele	Tryb gotowości		Pobór energii		
			przed	po	
① M403H	GOTOWOŚĆ (GOTOWOŚĆ TRANSMISJI)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	GOTOWOŚĆ (NORMALNY)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Seria UM	GOTOWOŚĆ (GOTOWOŚĆ TRANSMISJI)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	GOTOWOŚĆ (NORMALNY)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ seria ME	GOTOWOŚĆ (GOTOWOŚĆ TRANSMISJI)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	GOTOWOŚĆ (NORMALNY)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Seria P/PE	P554U/P474U	GOTOWOŚĆ (GOTOWOŚĆ TRANSMISJI)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
	GOTOWOŚĆ (NORMALNY)	100-130 V	0,14 W	0,14 W	
		200-240 V	0,17 W	0,17 W	
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	GOTOWOŚĆ (GOTOWOŚĆ TRANSMISJI)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
GOTOWOŚĆ (NORMALNY)		100-130 V	0,16 W	0,16 W	
		200-240 V	0,20 W	0,20 W	

ÖNEMLİ: Ekran menüsünün [BEKLEME MODU]

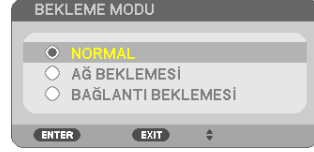
Ekran menüsündeki [BEKLEME MODU]'nun işlevi kullanıcı kılavuzunda tarif edilen işlevden farklıdır. [BAĞLANTI BEKLEMESİ] modu Ekran menüsüne eklenmiştir.

Bu belgede [AĞ BEKLEMESİ] kurulumundaki sınırlamalar tarif edilmektedir.

Kullanıcı kılavuzundaki menü ekranı



Projektördeki menü ekranı



Uygulanabilir modeller		Kullanıcı kılavuzundaki referans sayfası	
		Açıklama	Güç Tüketimi
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. [BEKLEME MODU]'nun tanımı

Bu mod bekleme durumunda güç tüketim modunu ayarlar.

Mod	Açıklama
NORMAL	* Kullanıcı kılavuzunda belirtilen aynı açıklama bu mod için geçerlidir.
AĞ BEKLEMESİ	Bu moddaki güç tüketimi [NORMAL] moddakinden daha yüksek olmasına karşın, bu mod projektörü bekleme durumundan Wake on LAN (buradan itibaren WoL olarak anılacaktır) özelliğini kullanarak LAN aracılığıyla açmanıza olanak sağlar. Bu modun sınırlamaları için sonraki sayfaya bakın.
BAĞLANTI BEKLEMESİ	Bu moddaki güç tüketimi [AĞ BEKLEMESİ] modundakinden yüksek olmasına karşın, <u>projektörün bu modda bekleme durumundan açılması [AĞ BEKLEMESİ] moduna göre daha kısa sürer.</u> Projektörü uygulama yazılımımız NaViSet Administrator 2'yi kullanarak kontrol etmek istiyorsanız [BAĞLANTI BEKLEMESİ] modunu seçin.

Projektör beklemedeyken göstergelerin durumu.

Mod	POWER Göstergesi	STATUS Göstergesi
NORMAL	Sabit KIRMIZI ışık	Kapalı
AĞ BEKLEMESİ	Sabit TURUNCU ışık	Kapalı
BAĞLANTI BEKLEMESİ	Sabit YEŞİL ışık	Kapalı

ÖNEMLİ:

- [BEKLEME MODU] için [AĞ BEKLEMESİ] veya [BAĞLANTI BEKLEMESİ] seçildiğinde ve LAN 3 dakika boyunca bağlantı yok durumunda olduğunda [BEKLEME MODU] güç tüketiminden tasarruf etme amacıyla geçici olarak [NORMAL] moda geçiş yapacaktır.
- [AĞ BEKLEMESİ] veya [BAĞLANTI BEKLEMESİ] seçildiğinde [OTOMATİK KAPANMA] devre dışı kalır (gri görüntülenir) ve otomatik olarak [0:15] seçilir.

NOT:

[AĞ BEKLEMESİ] modu aşağıdaki sınırlamalara sahiptir.

- WoL'u kullanmak için Magic Packet'ı yöneticinizin bilgisayarına göndermek üzere yazılım (WebSAM Client Manager gibi) yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için ağ yöneticinize danışın.
- WoL'yi desteklemeyen bir modem üzerinden bir sistem kullanıyorsanız bazı durumlarda projektörü kontrol edemeyebilirsiniz.
- Projektörü kablolu LAN üzerinden kontrol ediyorsanız kontrol etmeye başlamadan önce projektörü bekleme durumundan açmak için WoL'yi kullanın.

İPUCU:

- [BEKLEME MODU] için [NORMAL] olduğunda bile gücü açıp kapatma işlemleri PC CONTROL portu kullanılarak gerçekleştirilebilir.
- Bekleme modundaki güç tüketimi, CO₂ emisyonundaki azalmayı hesaplarken dahil edilmeyecektir.
- [BEKLEME MODU] ayarınız menüden [SİFİRLA] işlemi gerçekleştirildiğinde bile etkilenmeyecektir.

2. Projektör beklemedeyken Güç Tüketimi

Modeller	Bekleme modu		Güç Tüketimi		
			önce	sonra	
① M403H	BEKLEME (AĞ BEKLEMESİ)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	BEKLEME (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② UM serisi	BEKLEME (AĞ BEKLEMESİ)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	BEKLEME (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ ME serisi	BEKLEME (AĞ BEKLEMESİ)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	BEKLEME (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ P/PE serisi	P554U/P474U	BEKLEME (AĞ BEKLEMESİ)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		BEKLEME (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	BEKLEME (AĞ BEKLEMESİ)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
		BEKLEME (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W
			200-240 V	0,20 W	0,20 W

DŮLEŽITÉ: [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] (POHOTOVOSTNÍ REŽIM (STANDBY)) nabídky na obrazovce

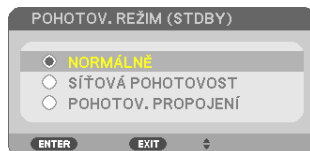
Funkce [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] v nabídce na obrazovce se liší od funkce popsané v uživatelské příručce. Režim [POHOTOV. PROPOJENÍ] byl přidán do nabídky na obrazovce.

Tento dokument popisuje omezení při nastavování funkce [SÍŤOVÁ POHOTOVOST].

Zobrazení nabídky v uživatelské příručce



Zobrazení nabídky na projektoru



Platné pro modely		Příslušná stránka uživatelské příručky	
		Popis	Spotřeba energie
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Popis funkce [POHOTOV. REŽIM (STDBY)]

Tento režim určuje režim spotřeby energie v pohotovostním stavu.

Režim	Popis
NORMÁLNĚ	* Pro tento režim platí stejné vysvětlení, které je popsáno v uživatelské příručce.
SÍŤOVÁ POHOTOVOST	I když je spotřeba energie v tomto režimu vyšší než v režimu [NORMÁLNĚ], umožní vám tento režim zapnutí projektoru z pohotovostního stavu pomocí funkce Wake on LAN (dále jen WoL) přes síť LAN. Omezení tohoto režimu naleznete na další stránce.
POHOTOV. PROPOJENÍ	I když je spotřeba energie v tomto režimu vyšší než v režimu [SÍŤOVÁ POHOTOVOST], <u>potřebuje tento režim méně času na zapnutí projektoru z pohotovostního stavu, ve srovnání s režimem [SÍŤOVÁ POHOTOVOST].</u> Chcete-li ovládat projektor pomocí našeho aplikačního softwaru NaViSet Administrator 2, vyberte režim [POHOTOV. PROPOJENÍ].

Stav kontrolky, když je projektor v pohotovostním režimu.

Režim	POWER kontrolka	STATUS kontrolka
NORMÁLNĚ	Stálé ČERVENÉ světlo	Zhasnutá
SÍŤOVÁ POHOTOVOST	Stálé ORANŽOVÉ světlo	Zhasnutá
POHOTOV. PROPOJENÍ	Stálé ZELENÉ světlo	Zhasnutá

DŮLEŽITÉ:

- Když je možnost [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] nastavena na hodnotu [SÍŤOVÁ POHOTOVOST] nebo [POHOTOV. PROPOJENÍ] a síť LAN byla po dobu 3 minut v odpojeném stavu, přepne se dočasně nastavení [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] na [NORMÁLNĚ], aby se šetřila energie.
- Je-li zvoleno nastavení [SÍŤOVÁ POHOTOVOST] nebo [POHOTOV. PROPOJENÍ], funkce [AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ] nemá žádný efekt (je zobrazena šedě) a automaticky se nastaví [0:15].

POZNÁMKA:

Režim [SÍŤOVÁ POHOTOVOST] má následující omezení.

- Chcete-li používat funkci WoL, musíte si do svého administrátorského počítače nainstalovat software (např. WebSAM Client Manager) pro odeslání paketu Magic Packet. Další informace vám sdělí váš správce sítě.
- V některých případech nemusí být možné projektor ovládat, pokud používáte systém přes router, který nepodporuje technologii WoL.
- Pokud ovládáte projektor pomocí kabelové sítě LAN, použijte WoL pro zapnutí projektoru z pohotovostního stavu, než jej začnete ovládat.

TIP:

- I když je vybrána možnost [NORMÁLNĚ] pro nastavení [POHOTOV. REŽIM (STDBY)], zapnutí nebo vypnutí lze provést pomocí portu PC CONTROL.
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu nebude zahrnuta do výpočtu snižování emisí CO₂.
- Vámi vybraná hodnota nastavení [POHOTOV. REŽIM (STDBY)] nebude ovlivněna, ani když je v menu provedena operace [RESET.] (RESETOVAT).

2. Spotřeba energie projektoru v pohotovostním režimu

Modely	POHOTOV. REŽIM (STDBY)		Spotřeba energie		
			před	po	
① M403H	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	100–130 V	2,6 W	0,5 W	
		200–240 V	2,9 W	0,7 W	
	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	100–130 V	0,15 W	0,15 W	
		200–240 V	0,32 W	0,32 W	
② Série UM	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	100–130 V	2,1 W	0,6 W	
		200–240 V	2,4 W	0,8 W	
	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	100–130 V	0,22 W	0,22 W	
		200–240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Série ME	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	100–130 V	1,9 W	0,6 W	
		200–240 V	2,3 W	0,8 W	
	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	100–130 V	0,23 W	0,23 W	
		200–240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Série P/PE	P554U/P474U	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
		POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	200–240 V	2,1 W	1,1 W
		POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	100–130 V	0,14 W	0,14 W
		POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	200–240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	100–130 V	2,0 W	1,0 W
		POHOTOVOSTNÍ REŽIM (SÍŤOVÁ POHOTOVOST)	200–240 V	2,0 W	1,1 W
POHOTOVOSTNÍ REŽIM (NORMÁLNĚ)	100–130 V	0,16 W	0,16 W		
	200–240 V	0,20 W	0,20 W		

PENTING: [MODE SIAGA] pada Menu di-layar

Fungsi [MODE SIAGA] pada Menu di-layar berbeda dengan fungsi yang diuraikan dalam panduan pengguna. Mode [LINK SIAGA] telah ditambahkan ke Menu di-layar. Dokumen ini menguraikan batasan pengaturan [SIAGA JARINGAN].

Tampilan menu pada panduan pengguna



Tampilan menu pada proyektor



Model yang berlaku		Halaman referensi dalam panduan pengguna	
		Uraian	Konsumsi Daya
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. Uraian [MODE SIAGA]

Mode ini mengatur mode konsumsi daya dalam kondisi siaga.

Mode	Uraian
NORMAL	* Penjelasan yang sama sebagaimana diuraikan dalam panduan pengguna berlaku untuk mode ini.
SIAGA JARINGAN	Meskipun konsumsi daya dalam mode ini lebih tinggi daripada mode [NORMAL], mode ini memungkinkan Anda untuk menghidupkan proyektor dari kondisi siaga dengan menggunakan fitur Wake on LAN (selanjutnya disebut sebagai WoL) lewat LAN. Lihat halaman berikutnya untuk mengetahui batasan mode ini.
LINK SIAGA	Meskipun konsumsi daya dalam mode ini lebih tinggi daripada mode [SIAGA JARINGAN], mode ini menghabiskan waktu lebih sedikit untuk menghidupkan proyektor dari kondisi siaga dibandingkan dengan mode [SIAGA JARINGAN]. Untuk mengontrol proyektor dengan menggunakan perangkat lunak aplikasi kami, NaViSet Administrator 2, pilih mode [LINK SIAGA].

Status indikator saat proyektor dalam kondisi siaga.

Mode	Indikator POWER	Indikator STATUS
NORMAL	Lampu warna MERAH menyala terus	Mati
SIAGA JARINGAN	Lampu warna ORANYE menyala terus	Mati
LINK SIAGA	Lampu warna HIJAU menyala terus	Mati

PENTING:

- Bila [SIAGA JARINGAN] atau [LINK SIAGA] telah diatur untuk [MODE SIAGA] dan LAN berada dalam kondisi terputus selama 3 menit, [MODE SIAGA] akan beralih ke [NORMAL] untuk sementara waktu dengan tujuan menghemat konsumsi daya.
- Bila [SIAGA JARINGAN] atau [LINK SIAGA] telah dipilih, [MATIKAN DAYA OTOMATIS] menjadi tidak efektif (ditampilkan dalam warna abu-abu) dan [0:15] akan dipilih secara otomatis.

CATATAN:

Mode [SIAGA JARINGAN] memiliki batasan berikut ini.

- Untuk menggunakan WoL, Anda perlu menginstal perangkat lunak (seperti WebSAM Client Manager) agar dapat mengirim Magic Packet ke komputer administrator Anda. Hubungi administrator jaringan Anda untuk mendapatkan informasi selengkapnya.
- Dalam sejumlah kasus, Anda tidak dapat mengontrol proyektor jika menggunakan sistem lewat router yang tidak mendukung WoL.
- Jika Anda mengontrol proyektor lewat LAN kabel, gunakan WoL untuk menghidupkan proyektor dari kondisi siaga sebelum mulai mengontrol.

KIAT:

- Meskipun [NORMAL] dipilih untuk [MODE SIAGA], menghidupkan atau mematikan daya dapat dilakukan dengan menggunakan port PC CONTROL.
- Konsumsi daya dalam MODE SIAGA tidak akan dimasukkan dalam penghitungan reduksi emisi CO₂.
- Pengaturan untuk [MODE SIAGA] tidak akan terpengaruh meskipun [RESET] dilakukan dari menu.

2. Konsumsi Daya saat proyektor dalam kondisi siaga

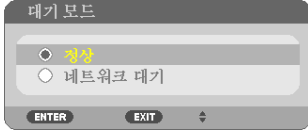
Model	Mode siaga		Konsumsi Daya		
			sebelum	setelah	
① M403H	SIAGA (SIAGA JARINGAN)	100-130 V	2,6 W	0,5 W	
		200-240 V	2,9 W	0,7 W	
	SIAGA (NORMAL)	100-130 V	0,15 W	0,15 W	
		200-240 V	0,32 W	0,32 W	
② Seri UM	SIAGA (SIAGA JARINGAN)	100-130 V	2,1 W	0,6 W	
		200-240 V	2,4 W	0,8 W	
	SIAGA (NORMAL)	100-130 V	0,22 W	0,22 W	
		200-240 V	0,39 W	0,39 W	
③ Seri ME	SIAGA (SIAGA JARINGAN)	100-130 V	1,9 W	0,6 W	
		200-240 V	2,3 W	0,8 W	
	SIAGA (NORMAL)	100-130 V	0,23 W	0,23 W	
		200-240 V	0,45 W	0,45 W	
④ Seri P/PE	P554U/P474U	SIAGA (SIAGA JARINGAN)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,1 W	1,1 W
		SIAGA (NORMAL)	100-130 V	0,14 W	0,14 W
			200-240 V	0,17 W	0,17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	SIAGA (SIAGA JARINGAN)	100-130 V	2,0 W	1,0 W
			200-240 V	2,0 W	1,1 W
		SIAGA (NORMAL)	100-130 V	0,16 W	0,16 W
			200-240 V	0,20 W	0,20 W

중요: 온 스크린 메뉴의 [대기 모드]

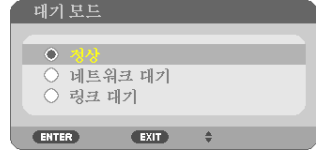
온 스크린 메뉴의 [대기 모드] 기능은 사용 설명서에 설명된 기능과 다릅니다. [링크 대기] 모드가 온 스크린 메뉴에 추가되었습니다.

이 문서에서는 [네트워크 대기] 설정의 제한 사항을 설명합니다.

사용 설명서의 메뉴 표시



프로젝터의 메뉴 표시



적용 모델		사용 설명서의 참조 페이지	
		설명	전력 소비
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/ P603X/PE523X	74	121

1. [대기 모드] 설명

이 모드는 대기 상태에서 전력 소비 모드를 설정합니다.

모드	설명
정상	* 사용 설명서에 설명된 것과 동일한 설명이 이 모드에 적용됩니다.
네트워크 대기	이 모드의 소비 전력은 [정상] 모드보다 높지만 이 모드에서는 LAN을 통한 WOL(Wake on LAN) 기능을 사용하여 대기 상태에서 프로젝터를 켤 수 있습니다. 이 모드의 제한 사항은 다음 페이지를 참조하십시오.
링크 대기	이 모드의 소비 전력은 [네트워크 대기] 모드보다 높지만 이 모드는 [네트워크 대기] 모드와 비교해 대기 상태에서 프로젝터를 켜는 시간이 덜 소요됩니다. 응용 프로그램 소프트웨어인 NaViSet Administrator 2를 사용하여 프로젝터를 제어하려면 [링크 대기] 모드를 선택하십시오.

프로젝터가 대기 상태일 때의 표시등 상태.

모드	POWER 표시등	STATUS 표시등
정상	정상 RED 표시등	꺼짐
네트워크 대기	정상 ORANGE 표시등	꺼짐
링크 대기	정상 GREEN 표시등	꺼짐

중요:

- [네트워크 대기] 또는 [링크 대기]가 [대기 모드]에 설정되었고 LAN이 3분 동안 링크 다운 상태인 경우 [대기 모드]가 소비 전력을 절약하기 위해 일시적으로 [정상]이 됩니다.
- [네트워크 대기] 또는 [링크 대기]를 선택하면 [자동 전원 끄기]가 무효화(회색으로 표시)되고 [0:15]가 자동으로 선택됩니다.

참고:

- [네트워크 대기] 모드에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.
- WoL을 사용하려면 소프트웨어(예: WebSAM Client Manager)를 설치해 관리자 컴퓨터로 Magic Packet을 보내야 합니다. 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
 - WoL을 지원하지 않는 라우터를 통해 시스템을 사용하는 경우 프로젝터를 제어하지 못할 수도 있습니다.
 - 유선 LAN을 통해 프로젝터를 제어하는 경우, 제어를 시작하기 전에 대기 상태에서 프로젝터를 꺼려면 WoL을 사용하십시오.

팁:

- [대기 모드]에 [정상]을 선택한 경우에도 PC CONTROL 포트를 사용하여 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 대기 모드의 전력 소비에는 CO₂ 배출 감소 계산이 포함되지 않습니다.
- [대기 모드]에 대한 설정은 메뉴가 [리셋]되더라도 영향을 받지 않습니다.

2. 프로젝터가 대기 상태일 때의 전력 소비

모델	대기 모드		전력 소비		
			이전	이후	
① M403H	대기(네트워크 대기)	100-130 V	2.6 W	0.5 W	
		200-240 V	2.9 W	0.7 W	
	대기(정상)	100-130 V	0.15 W	0.15 W	
		200-240 V	0.32 W	0.32 W	
② UM 시리즈	대기(네트워크 대기)	100-130 V	2.1 W	0.6 W	
		200-240 V	2.4 W	0.8 W	
	대기(정상)	100-130 V	0.22 W	0.22 W	
		200-240 V	0.39 W	0.39 W	
③ ME 시리즈	대기(네트워크 대기)	100-130 V	1.9 W	0.6 W	
		200-240 V	2.3 W	0.8 W	
	대기(정상)	100-130 V	0.23 W	0.23 W	
		200-240 V	0.45 W	0.45 W	
④ P/PE 시리즈	P554U/P474U	대기(네트워크 대기)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.1 W	1.1 W
		대기(정상)	100-130 V	0.14 W	0.14 W
			200-240 V	0.17 W	0.17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	대기(네트워크 대기)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.0 W	1.1 W
대기(정상)		100-130 V	0.16 W	0.16 W	
		200-240 V	0.20 W	0.20 W	

重要資訊：螢幕選單的 [待機模式]

螢幕選單中 [待機模式] 的功能與使用者手冊中描述的功能不同。[連結待機] 模式已添加至螢幕選單。

本文件介紹了設定 [網絡待機] 的限制。

使用者手冊上顯示的選單



投影機上顯示的選單



適用型號		使用者手冊的參考頁面	
		說明	功耗
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/ P603X/PE523X	74	121

1. [待機模式] 的說明

此模式設定待機狀態下的功耗模式。

模式	說明
標準	* 與使用者手冊中所述的相同說明適用於此模式。
網絡待機	雖然此模式下的功耗高於 [標準] 模式，但此模式容許通過區域網路使用 Wake on LAN 功能（以下稱為 WoL）將投影機從待機狀態中打開。有關此模式的限制，請參見下一頁。
連結待機	雖然在此模式下的功耗比 [網絡待機] 模式下高，但相比於 [網絡待機] 模式，此模式從待機狀態打開投影機花費更少的時間。要使用我們的應用程式軟體 NaViSet Administrator 2 控制投影機，請選擇 [連結待機] 模式。

投影機處於待機狀態時的指示燈狀態。

模式	POWER 指示燈	STATUS 指示燈
標準	穩定紅色燈	關
網絡待機	穩定橙色燈	關
連結待機	穩定綠色燈	關

重要資訊：

- 當 [待機模式] 已設為 [網絡待機] 或 [連結待機]，並且區域網路已處於連結斷開狀態3分鐘，則 [待機模式] 將暫時轉入 [標準] 用於節省功耗。
- 當選擇 [網絡待機] 或 [連結待機] 時，[自動斷電] 變為無效（以灰色顯示），並自動選擇 [0:15]。

註：

[網絡待機] 模式有以下限制。

- 要使用WoL，需要安裝軟體（例如 WebSAM Client Manager）才能將 Magic Packet 發送到管理員的電腦。有關詳細資訊，請諮詢網路管理員。
- 在某些情況下，如果通過不支援WoL的路由器使用系統，則可能無法控制投影機。
- 如果通過有線區域網路控制投影機，請在開始控制之前使用WoL將投影機從待機狀態打開。

提示：

- 即使為 [待機模式] 選擇了 [標準]，仍可以使用 PC CONTROL 埠打開或關閉。
- 在計算CO₂減排量時，待機模式功耗不包含在內。
- 即使從選單中執行 [重置]，[待機模式] 的設定也不會受到影響。

2. 投影機處於待機狀態時的功耗

型號	待機模式		功耗		
			之前	之後	
① M403H	待機（網絡待機）	100-130 V	2.6 W	0.5 W	
		200-240 V	2.9 W	0.7 W	
	待機（標準）	100-130 V	0.15 W	0.15 W	
		200-240 V	0.32 W	0.32 W	
② UM系列	待機（網絡待機）	100-130 V	2.1 W	0.6 W	
		200-240 V	2.4 W	0.8 W	
	待機（標準）	100-130 V	0.22 W	0.22 W	
		200-240 V	0.39 W	0.39 W	
③ ME系列	待機（網絡待機）	100-130 V	1.9 W	0.6 W	
		200-240 V	2.3 W	0.8 W	
	待機（標準）	100-130 V	0.23 W	0.23 W	
		200-240 V	0.45 W	0.45 W	
④ P/PE系列	P554U/P474U	待機（網絡待機）	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.1 W	1.1 W
		待機（標準）	100-130 V	0.14 W	0.14 W
			200-240 V	0.17 W	0.17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	待機（網絡待機）	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.0 W	1.1 W
		待機（標準）	100-130 V	0.16 W	0.16 W
			200-240 V	0.20 W	0.20 W

重要提示：屏幕菜单的[待机模式]

屏幕菜单中[待机模式]的功能与用户手册中描述的功能不同。[链接待机]模式已添加至屏幕菜单中。

本文档描述设置[网络待机]的限制。

用户手册上显示的菜单



投影机上显示的菜单



适用型号		用户手册的参考页面	
		说明	功耗
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/ P603X/PE523X	74	121

1. [待机模式]说明

此模式设置待机状态的功耗模式。

模式	说明
正常	* 与用户手册中所述的相同解释适用于此模式。
网络待机	虽然此模式比[正常]模式下的功耗高，但在此模式下可以通过LAN使用Wake on LAN功能（以下简称WoL）将投影机从待机状态打开。有关此模式的限制，请参见下页。
链接待机	虽然此模式比[网络待机]模式下的功耗高，但此模式比[网络待机]模式从待机状态打开投影机使用的时间少。 要使用我们的应用程序软件NaViSet Administrator 2控制投影机，请选择[链接待机]模式。

投影机处于待机状态时的指示灯状态。

模式	POWER 指示灯	STATUS 指示灯
正常	稳定红色光	熄灭
网络待机	稳定橙色光	熄灭
链接待机	稳定绿色光	熄灭

重要提示：

- 当[待机模式]设置为[网络待机]或[链接待机]且LAN在链路断开状态下持续3分钟，[待机模式]则暂时转入[正常]，以便减少功耗。
- 当选择[网络待机]或[链接待机]后，[自动断电]失效（以灰色显示）并自动选择[0:15]。

注意：

[网络待机]模式有以下限制。

- 要使用WoL，需要安装软件（比如WebSAM Client Manager）才能将Magic Packet发送到自己管理员的计算机。请咨询网络管理员获取详细信息。
- 在某些情况下，如果您通过不支持WoL的路由器使用系统，则可能无法控制投影机。
- 如果您通过有线LAN控制投影机，请在开始控制之前使用WoL将投影机从待机状态打开。

技巧：

- 即使为[待机模式]选择了[正常]，也可以使用PC CONTROL端口开启或关闭。
- 在计算二氧化碳减排量中不包含待机模式下的功耗。
- 即使从菜单中完成了[重置]，也不会影响[待机模式]的设置。

2. 投影机处于待机状态时的功耗

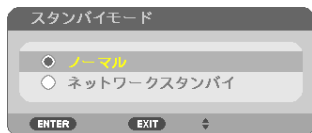
型号	待机模式		功耗		
			之前	之后	
① M403H	待机（网络待机）	100-130 V	2.6 W	0.5 W	
		200-240 V	2.9 W	0.7 W	
	待机（正常）	100-130 V	0.15 W	0.15 W	
		200-240 V	0.32 W	0.32 W	
② UM系列	待机（网络待机）	100-130 V	2.1 W	0.6 W	
		200-240 V	2.4 W	0.8 W	
	待机（正常）	100-130 V	0.22 W	0.22 W	
		200-240 V	0.39 W	0.39 W	
③ ME系列	待机（网络待机）	100-130 V	1.9 W	0.6 W	
		200-240 V	2.3 W	0.8 W	
	待机（正常）	100-130 V	0.23 W	0.23 W	
		200-240 V	0.45 W	0.45 W	
④ P/PE系列	P554U/P474U	待机（网络待机）	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.1 W	1.1 W
		待机（正常）	100-130 V	0.14 W	0.14 W
			200-240 V	0.17 W	0.17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	待机（网络待机）	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.0 W	1.1 W
待机（正常）		100-130 V	0.16 W	0.16 W	
		200-240 V	0.20 W	0.20 W	

【重要】オンスクリーンメニューの「スタンバイモード」について

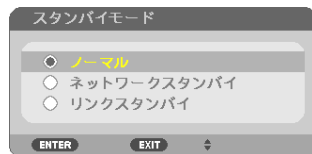
本機のオンスクリーンメニューにある「スタンバイモード」は、取扱説明書の説明内容と異なります。オンスクリーンメニューには、モードとして「リンクスタンバイ」を追加しています。

本書において「ネットワークスタンバイ」設定時の制限事項について説明します。

〈取扱説明書のメニュー表示〉



〈本機におけるメニュー表示〉



対象機種		取扱説明書 [詳細版]・[簡易版] の参照ページ		
		機能説明	消費電力 [詳細版]	消費電力 [簡易版]
①	NP-M403HJD	133	180	28
②	NP-UM351WJL/NP-UM361XJL	128	170	25
③	NP-ME401WJL/NP-ME361WJL/ NP-ME331WJL/NP-ME401XJL	104	144	24
④	NP-P554UJL/NP-P554WJL/ NP-P474WJL/NP-P604XJL	102	148	24

1. スタンバイモードの機能説明

本機がスタンバイ状態になったときの電力消費量の設定を行います。

モード	機能説明
ノーマル	※取扱説明書 [詳細版] の説明内容と同じです。
ネットワークスタンバイ	スタンバイ状態のときの消費電力が「ノーマル」に比べて高くなりますが、有線 LAN から Wake on LAN 機能 (以下 WoL) を使って本機をスタンバイ状態から電源をオンすることができます。 制限事項については次ページをご覧ください。
リンクスタンバイ	スタンバイ状態のときの消費電力が「ネットワークスタンバイ」に比べて高くなりますが、「ネットワークスタンバイ」に比べ、本機がスタンバイ状態から電源オン状態になるまでの時間を短縮できます。 当社のアプリケーションソフト NaViSet Administrator 2 などを使用して本機を制御するときは「リンクスタンバイ」を選択してください。

スタンバイ時のインジケータ表示

モード	電源インジケータ	ステータスインジケータ
ノーマル	赤点灯	消灯
ネットワークスタンバイ	オレンジ点灯	消灯
リンクスタンバイ	緑点灯	消灯

「重要」

- ・「ネットワークスタンバイ」または「リンクスタンバイ」に設定している場合、LAN が 3 分間リンクダウンすると、消費電力を下げるために、一時的に「ノーマル」状態に変わります。
- ・「ネットワークスタンバイ」または「リンクスタンバイ」を選択するとオートパワーオフは選択できなくなり（灰色表示）、自動的に「0:15」が選択された状態になります。

「注意」

「ネットワークスタンバイ」設定時のスタンバイ状態では、次の制限事項があります。

- ・ WoL を利用するためには、管理者のコンピューターに Magic Packet を送信するためのソフトウェア (WebSAM Client Manager など) のインストールが必要です。詳しくは、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ WoL をサポートしていないルーターを介したシステムではコントロールできない可能性があります。
- ・ 有線 LAN を経由した制御を行う場合は、WoL によってスタンバイ状態から電源オン状態になったあと、制御を開始してください。

「参考」

- ・ スタンバイモードを「ノーマル」にしても、PC コントロール端子を使った電源のオン/オフは行えます。
- ・ スタンバイモードはカーボンメータの CO₂ 削減量の計算から除外しています。
- ・ スタンバイモードは、リセットを行っても変更されません。

2. スタンバイ時の消費電力

対象機種	スタンバイ時 (スタンバイモード)	消費電力		
		変更前	変更後	
① M403HJD	スタンバイ時 (ネットワークスタンバイ)	2.6 W	0.5 W	
	スタンバイ時 (ノーマル)	0.15 W	0.15 W	
② UM シリーズ	スタンバイ時 (ネットワークスタンバイ)	2.1 W	0.6 W	
	スタンバイ時 (ノーマル)	0.22 W	0.22 W	
③ ME シリーズ	スタンバイ時 (ネットワークスタンバイ)	1.9 W	0.6 W	
	スタンバイ時 (ノーマル)	0.23 W	0.23 W	
④ P シリーズ	スタンバイ時 (ネットワークスタンバイ)	2.0 W	1.0 W	
	スタンバイ時 (ノーマル)	NP-P554UJL	0.14 W	0.14 W
		NP-P554WJL/ NP-P474WJL/ NP-P604XJL	0.16 W	0.16 W

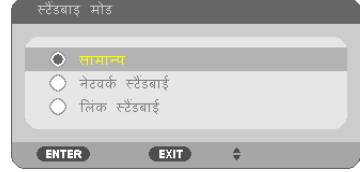
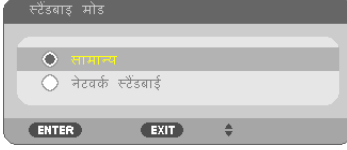
महत्वपूर्ण: ऑन-स्क्रीन मेनू का [स्टैंडबाई मोड]

ऑन-स्क्रीन मेनू में [स्टैंडबाई मोड] का फ़ंक्शन उपयोगकर्ता के मैनुअल में वर्णित फ़ंक्शन से अलग है। ऑन-स्क्रीन मेनू में [लिंक स्टैंडबाई] मोड जोड़ा गया है।

इस दस्तावेज़ में [नेटवर्क स्टैंडबाई] स्थापित करने की सीमाओं का वर्णन किया गया है।

उपयोगकर्ता के मैनुअल में मेनू प्रदर्शन

प्रोजेक्टर पर मेनू प्रदर्शन



लागू मॉडल		उपयोगकर्ता के मैनुअल का संदर्भ पृष्ठ	
		विवरण	पॉवर की खपत
①	M403H	104	144
②	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	96	135
③	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	75	112
④	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	74	121

1. [स्टैंडबाई मोड] का विवरण

यह मोड पॉवर खपत मोड को स्टैंडबाई स्थिति पर सेट करता है।

मोड	विवरण
सामान्य	* इस मोड पर वही स्पष्टीकरण लागू होता है, जिसका वर्णन उपयोगकर्ता के मैनुअल में किया गया है।
नेटवर्क स्टैंडबाई	यद्यपि इस मोड में पॉवर खपत [सामान्य] मोड से अधिक है, लेकिन इस मोड में आप LAN के माध्यम से LAN सुविधा (इसके बाद WoL के रूप में संदर्भित) में वेक का उपयोग करके प्रोजेक्टर को स्टैंडबाई स्थिति से चालू कर सकते हैं। इस मोड की सीमाओं के लिए अगला पृष्ठ देखें।
लिंक स्टैंडबाई	यद्यपि इस मोड पर पॉवर खपत [नेटवर्क स्टैंडबाई] मोड से अधिक है, लेकिन यह मोड प्रोजेक्टर को स्टैंडबाई स्थिति से चालू करने में [नेटवर्क स्टैंडबाई] मोड की तुलना में कम समय लगाता है। हमारे एप्लिकेशन सॉफ़्टवेयर NaViSet Administrator 2 का उपयोग करके प्रोजेक्टर नियंत्रित करने के लिए, [लिंक स्टैंडबाई] मोड चुनें।

जब प्रोजेक्टर स्टैंडबाई में होता है, तो संकेतकों की स्थिति।

मोड	POWER संकेतक	STATUS संकेतक
सामान्य	स्थिर लाल रोशनी	बंद
नेटवर्क स्टैंडबाई	स्थिर नारंगी रोशनी	बंद
लिंक स्टैंडबाई	स्थिर हरी रोशनी	बंद

महत्वपूर्ण:

- जब [नेटवर्क स्टैंडबाई] या [लिक स्टैंडबाई] को [स्टैंडबाई मोड] के लिए सेट किया गया है और LAN, 3 मिनट के लिए लिक-डाउन स्थिति में रहता है, तो पॉवर खपत बचाने के प्रयोजन से [स्टैंडबाई मोड] अस्थायी रूप से [सामान्य] में चला जाएगा।
- जब [नेटवर्क स्टैंडबाई] या [लिक स्टैंडबाई] चुना गया हो, तो [ऑटो पॉवर ऑफ़] अप्रभावी हो जाता है (प्रे में प्रदर्शित) और स्वचालित रूप से [0:15] चुना जाता है।

ध्यान दें:

[नेटवर्क स्टैंडबाई] मोड की निम्नलिखित सीमाएँ हैं।

- WoL का उपयोग करने के लिए, आपको अपने व्यवस्थापक के कंप्यूटर पर मैजिक पैकेट भेजने के लिए सॉफ्टवेयर (जैसे WebSAM क्लाउड मैनेजर) स्थापित करने की आवश्यकता होती है। अधिक जानकारी के लिए अपने नेटवर्क व्यवस्थापक से परामर्श करें।
- अगर आप ऐसे राउटर के माध्यम से सिस्टम का उपयोग करते हैं, जो WoL का समर्थन नहीं करता, तो कुछ मामलों में आप प्रोजेक्टर को नियंत्रित नहीं कर सकेंगे।
- यदि आप प्रोजेक्टर को वायर्ड LAN के माध्यम से नियंत्रित करते हैं, तो नियंत्रण शुरू करने से पहले, प्रोजेक्टर को स्टैंडबाई स्थिति से चालू करने के लिए WoL का उपयोग करें।

युक्ति:

- यहाँ तक कि जब [स्टैंडबाई मोड] के लिए [सामान्य] चुना जाता है, तो PC CONTROL पोर्ट का उपयोग करके पॉवर चालू या बंद की जा सकती है।
- स्टैंडबाई मोड में पॉवर खपत को CO₂ उत्सर्जन में कमी की गणना में शामिल नहीं किया जाएगा।
- मेनू से [रीसेट] किए जाने पर भी, [स्टैंडबाई मोड] के लिए आपकी सेटिंग प्रभावित नहीं होगी।

2. प्रोजेक्टर स्टैंडबाई में होने पर पॉवर खपत

मॉडल	स्टैंडबाई मोड		पॉवर की खपत		
			पहले	बाद में	
① M403H	स्टैंडबाई (नेटवर्क स्टैंडबाई)	100-130 V	2.6 W	0.5 W	
		200-240 V	2.9 W	0.7 W	
	स्टैंडबाई (सामान्य)	100-130 V	0.15 W	0.15 W	
		200-240 V	0.32 W	0.32 W	
② UM सीरीज़	स्टैंडबाई (नेटवर्क स्टैंडबाई)	100-130 V	2.1 W	0.6 W	
		200-240 V	2.4 W	0.8 W	
	स्टैंडबाई (सामान्य)	100-130 V	0.22 W	0.22 W	
		200-240 V	0.39 W	0.39 W	
③ ME सीरीज़	स्टैंडबाई (नेटवर्क स्टैंडबाई)	100-130 V	1.9 W	0.6 W	
		200-240 V	2.3 W	0.8 W	
	स्टैंडबाई (सामान्य)	100-130 V	0.23 W	0.23 W	
		200-240 V	0.45 W	0.45 W	
④ P/PE सीरीज़	P554U/P474U	स्टैंडबाई (नेटवर्क स्टैंडबाई)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.1 W	1.1 W
		स्टैंडबाई (सामान्य)	100-130 V	0.14 W	0.14 W
			200-240 V	0.17 W	0.17 W
	P554W/P474W/ P604X/P603X/ PE523X	स्टैंडबाई (नेटवर्क स्टैंडबाई)	100-130 V	2.0 W	1.0 W
			200-240 V	2.0 W	1.1 W
		स्टैंडबाई (सामान्य)	100-130 V	0.16 W	0.16 W
			200-240 V	0.20 W	0.20 W

هام: [نمط الاستعداد] لقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

تختلف وظيفة [نمط الاستعداد] في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عن الوظيفة المشروحة في دليل المُستخدم. وقد تم إضافة نمط [استعداد الاتصال] إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. ويشرح هذا الكتيب التحديدات المرتبطة بإعداد [استعداد الشبكة].

بيان القائمة بجهاز العرض



بيان القائمة بدليل المُستخدم



الصفحة المرجعية بدليل المُستخدم		الطرازات المتوفرة	
استهلاك التيار الكهربائي	الشرح		
144	104	M403H	①
135	96	UM351W/UM301W/UM361X/UM301X	②
112	75	ME401W/ME361W/ME331W/ME301W/ ME401X/ME361X/ME331X/ME301X	③
121	74	P554U/P474U/P554W/P474W/P604X/P603X/ PE523X	④

1. شرح [نمط الاستعداد]

يُضبط هذا النمط استهلاك التيار الكهربائي على وضع الاستعداد.

الشرح	النمط
* يسري نفس الشرح الموضح في دليل المُستخدم على هذا النمط.	عادي
رغم أن استهلاك التيار الكهربائي في هذا النمط أعلى من النمط [عادي]، إلا أن هذا النمط يسمح لك بتشغيل جهاز العرض من وضع الاستعداد باستخدام خاصية تنبيه LAN (يُشار إليها فيما بعد بخاصية WoL) عن طريق شبكة LAN. انظر الصفحة التالية لمعرفة التحديدات الخاصة بهذا النمط.	استعداد الشبكة
رغم أن استهلاك التيار الكهربائي في هذا النمط أعلى من نمط [استعداد الشبكة]، إلا أن الوقت الذي يستغرقه هذا النمط في تشغيل جهاز العرض أقل مقارنةً بنمط [استعداد الشبكة]. للتحكم في جهاز العرض بواسطة برنامج التطبيق NaViSet Administrator الخاص بنا، اختر نمط [استعداد الاتصال].	استعداد الاتصال

حالة المؤشرات عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد.

مؤشر الحالة STATUS	مؤشر التيار الكهربائي POWER	النمط
متوقف	ضوء أحمر مستمر	عادي
متوقف	ضوء برتقالي مستمر	استعداد الشبكة
متوقف	ضوء أخضر مستمر	استعداد الاتصال

هام:

- عند ضبط [استعداد الشبكة] أو [استعداد الاتصال] لـ [نمط الاستعداد] وكانت شبكة LAN مفصولة لمدة 3 دقائق، فسوف ينتقل [نمط الاستعداد] إلى النمط [عادي] مؤقتًا للتوفير في استهلاك الكهرباء.
- إذا تم اختيار [استعداد الشبكة] أو [استعداد الاتصال]، يصبح النمط [إيقاف تشغيل تلقائي] غير فعال (معروض باللون الرمادي) ويتم اختيار [0:15] أوتوماتيكياً.

ملاحظة:

- يشتمل نمط [استعداد الشبكة] على التحديدات التالية.
- لاستخدام خاصية Wol، تحتاج إلى تثبيت برنامج (مثل WebSAM Client Manager) لكي تتمكن من إرسال Magic Packet إلى حاسوب مدير. راجع مدير شبكتك لمعرفة المزيد من المعلومات.
- في بعض الحالات لا يحق لك التحكم في جهاز العرض إذا كنت تستخدم نظام من خلال مُوجّه لا يدعم خاصية Wol.
- إذا كنت تتحكم في جهاز العرض عن طريق شبكة LAN سلكية، استخدام خاصية Wol لتشغيل جهاز العرض من وضع الاستعداد قبل بدء التحكم.

تلميح:

- حتى عندما يكون الوضع [عادي] مختارًا لـ [نمط الاستعداد]، يمكن تشغيل وإيقاف الجهاز عن طريق منفذ التحكم الخاص بالحاسوب PC CONTROL.
- لن يتم إدخال استهلاك التيار الكهربائي في نمط الاستعداد في حساب تقليل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.
- لن يتأثر إعدادك الخاص بـ [نمط الاستعداد] حتى عند اختيار [إعادة ضبط] من القائمة.

2. استهلاك التيار الكهربائي عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد

استهلاك التيار الكهربائي		نمط الاستعداد		الطرازات
قبل	بعد			
0.5 واط	2.6 واط	100-130 فولت	الاستعداد (استعداد الشبكة)	M403H ①
0.7 واط	2.9 واط	200-240 فولت		
0.15 واط	0.15 واط	100-130 فولت	الاستعداد (عادي)	M403H ①
0.32 واط	0.32 واط	200-240 فولت		
0.6 واط	2.1 واط	100-130 فولت	الاستعداد (استعداد الشبكة)	سلسلة UM ②
0.8 واط	2.4 واط	200-240 فولت		
0.22 واط	0.22 واط	100-130 فولت	الاستعداد (عادي)	سلسلة UM ②
0.39 واط	0.39 واط	200-240 فولت		
0.6 واط	1.9 واط	100-130 فولت	الاستعداد (استعداد الشبكة)	سلسلة ME ③
0.8 واط	2.3 واط	200-240 فولت		
0.23 واط	0.23 واط	100-130 فولت	الاستعداد (عادي)	سلسلة ME ③
0.45 واط	0.45 واط	200-240 فولت		
1.0 واط	2.0 واط	100-130 فولت	الاستعداد (استعداد الشبكة)	سلسلة P/PE ④
1.1 واط	2.1 واط	200-240 فولت		
0.14 واط	0.14 واط	100-130 فولت	الاستعداد (عادي)	سلسلة P/PE ④
0.17 واط	0.17 واط	200-240 فولت		
1.0 واط	2.0 واط	100-130 فولت	الاستعداد (استعداد الشبكة)	سلسلة P/PE ④
1.1 واط	2.0 واط	200-240 فولت		
0.16 واط	0.16 واط	100-130 فولت	الاستعداد (عادي)	سلسلة P/PE ④
0.20 واط	0.20 واط	200-240 فولت		

