

## Liste des modèles de dispositifs compatibles

### Logo Transfer Software

- À partir d'avril 2026 -

Lorsque vous utilisez ce logiciel, gardez à l'esprit que les éléments dont les paramètres doivent être sélectionnés pour les projecteurs et les fonctions qui peuvent être utilisées peuvent différer d'un modèle de projecteur à l'autre. En vous référant au tableau ci-dessous, vérifiez que les modèles de projecteurs sont compatibles avec le logiciel avant de les utiliser.

#### Liste des modèles

PT-D10000	13	PT-DX610	11
PT-D12000	10	PT-DX800	11
PT-D4000	14	PT-DX810	11
PT-D5000	11	PT-DX820	7
PT-D5700	14	PT-DZ10K	7
PT-D6000	11	PT-DZ110XE	11
PT-DS100XE	11	PT-DZ12000	10
PT-DS12K	7	PT-DZ13K	7
PT-DS20K	7	PT-DZ16K	7
PT-DS20K2	7	PT-DZ16K2	7
PT-DS8500	11	PT-DZ21K	7
PT-DW100	10	PT-DZ21K2	7
PT-DW10000	13	PT-DZ570	12
PT-DW105XEA	11	PT-DZ6700	11
PT-DW11K	7	PT-DZ6710	11
PT-DW17K	7	PT-DZ680	11
PT-DW17K2	7	PT-DZ770	11
PT-DW5100	14	PT-DZ780	7
PT-DW530	12	PT-DZ870	7
PT-DW6300	11	PT-DZ8700	11
PT-DW640	11	PT-EW530	19
PT-DW730	11	PT-EW540	17
PT-DW740	11	PT-EW550	18
PT-DW750	7	PT-EW551	18
PT-DW830	7	PT-EW630	19
PT-DW8300	11	PT-EW640	17
PT-DW90XE	11	PT-EW650	18
PT-DX100	7	PT-EW651	18
PT-DX500	12	PT-EW730	17

(suite)

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

## Liste des modèles

(suite)

PT-EX12K . . . . .	20	PT-MW630 . . . . .	7
PT-EX16K . . . . .	20	PT-MW730 . . . . .	7
PT-EX500 . . . . .	19	PT-MZ10K . . . . .	7
PT-EX510 . . . . .	17	PT-MZ13K . . . . .	7
PT-EX520 . . . . .	18	PT-MZ16K . . . . .	7
PT-EX521 . . . . .	18	PT-MZ570 . . . . .	7
PT-EX600 . . . . .	19	PT-MZ670 . . . . .	7
PT-EX610 . . . . .	17	PT-MZ770 . . . . .	7
PT-EX620 . . . . .	18	PT-RCQ10 . . . . .	6
PT-EX621 . . . . .	18	PT-RCQ80 . . . . .	6
PT-EX800 . . . . .	17	PT-RQ13K . . . . .	7
PT-EZ57 . . . . .	18	PT-RQ22K . . . . .	7
PT-EZ570 . . . . .	19	PT-RQ32K . . . . .	7
PT-EZ580 . . . . .	17	PT-RQ35K . . . . .	5
PT-EZ590 . . . . .	18	PT-RQ50K . . . . .	4
PT-EZ591 . . . . .	18	PT-RS11K . . . . .	7
PT-EZ770 . . . . .	17	PT-RS20K . . . . .	7
PT-FRZ50 . . . . .	7	PT-RS30K . . . . .	7
PT-FRZ55 . . . . .	7	PT-RW330 . . . . .	9
PT-FRZ60 . . . . .	7	PT-RW430 . . . . .	9
PT-FW430 . . . . .	27	PT-RW620 . . . . .	7
PT-FW530 . . . . .	18	PT-RW630 . . . . .	7
PT-FX400 . . . . .	27	PT-RW730 . . . . .	7
PT-FX500 . . . . .	18	PT-RW930 . . . . .	7
PT-FZ570 . . . . .	18	PT-RX110 . . . . .	7
PT-LB1 . . . . .	31	PT-RZ120 . . . . .	7
PT-LB1V . . . . .	31	PT-RZ12K . . . . .	7
PT-LB2 . . . . .	31	PT-RZ16K . . . . .	7
PT-LB2V . . . . .	31	PT-RZ21K . . . . .	7
PT-LB3 . . . . .	31	PT-RZ31K . . . . .	7
PT-LB306 . . . . .	16	PT-RZ34K . . . . .	5
PT-LB356 . . . . .	15	PT-RZ370 . . . . .	9
PT-LB386 . . . . .	15	PT-RZ470 . . . . .	9
PT-LB426 . . . . .	15	PT-RZ475 . . . . .	9
PT-LB75V . . . . .	32	PT-RZ570 . . . . .	7
PT-LB78V . . . . .	32	PT-RZ575 . . . . .	7
PT-LB90 . . . . .	32	PT-RZ660 . . . . .	7
PT-LB90NT . . . . .	31	PT-RZ670 . . . . .	7
PT-LW25H . . . . .	30	PT-RZ690 . . . . .	7
PT-LW336 . . . . .	15	PT-RZ770 . . . . .	7
PT-LW376 . . . . .	15	PT-RZ790 . . . . .	7
PT-LX22 . . . . .	30	PT-RZ870 . . . . .	7
PT-LX26 . . . . .	30	PT-RZ890 . . . . .	7
PT-LX26H . . . . .	30	PT-RZ970 . . . . .	7
PT-LX30H . . . . .	30	PT-RZ990 . . . . .	7
PT-LZ370 . . . . .	29	PT-ST10 . . . . .	31
PT-MW530 . . . . .	7	PT-SW280A . . . . .	28

(suite)

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

## Liste des modèles

(suite)

PT-SX300A . . . . .	28	PT-VX60 . . . . .	22
PT-SX320A . . . . .	28	PT-VX600 . . . . .	22
PT-TW230 . . . . .	30	PT-VX605N . . . . .	22
PT-TW231R . . . . .	30	PT-VX61 . . . . .	21
PT-TW380 . . . . .	15	PT-VX610 . . . . .	21
PT-TW381R . . . . .	15	PT-VX615N . . . . .	21
PT-TX350 . . . . .	15	PT-VZ470 . . . . .	22
PT-TX440 . . . . .	15	PT-VZ570 . . . . .	22
PT-VMW50 . . . . .	18	PT-VZ575N . . . . .	22
PT-VMW60 . . . . .	18	PT-VZ580 . . . . .	21
PT-VMZ40 . . . . .	18	PT-VZ585N . . . . .	21
PT-VMZ50 . . . . .	18	TH-D10000 . . . . .	13
PT-VMZ60 . . . . .	18	TH-DW10000 . . . . .	13
PT-VW330 . . . . .	26		
PT-VW340 . . . . .	22		
PT-VW345N . . . . .	22		
PT-VW350 . . . . .	22		
PT-VW355N . . . . .	22		
PT-VW360 . . . . .	22		
PT-VW430 . . . . .	24		
PT-VW431D . . . . .	25		
PT-VW435N . . . . .	24		
PT-VW440 . . . . .	24		
PT-VW530 . . . . .	22		
PT-VW535N . . . . .	22		
PT-VW540 . . . . .	21		
PT-VW545N . . . . .	21		
PT-VX400 . . . . .	26		
PT-VX400NT . . . . .	26		
PT-VX405 . . . . .	24		
PT-VX406 . . . . .	22		
PT-VX41 . . . . .	26		
PT-VX410 . . . . .	22		
PT-VX415N . . . . .	22		
PT-VX42 . . . . .	22		
PT-VX420 . . . . .	22		
PT-VX421 . . . . .	22		
PT-VX425N . . . . .	22		
PT-VX430 . . . . .	22		
PT-VX45 . . . . .	24		
PT-VX46 . . . . .	22		
PT-VX50 . . . . .	22		
PT-VX500 . . . . .	24		
PT-VX501 . . . . .	24		
PT-VX505N . . . . .	24		
PT-VX51 . . . . .	21		
PT-VX510 . . . . .	24		

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

## PT-RQ50K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/E/X/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	×
	Taux de communication (bps)	×
	Parité	×
	ID de projecteur	×
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 2 048 X 1 080	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

## PT-RQ35K / PT-RZ34K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/E/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	×
	Taux de communication (bps)	×
	Parité	×
	ID de projecteur	×
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 920 X 1 200	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

## PT-RCQ10 / PT-RCQ80

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/E/J/X/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : B/W)

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	×
	Taux de communication (bps)	×
	Parité	×
	ID de projecteur	×
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 920 X 1 200	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

- PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K
- PT-RQ13K
- PT-RQ22K / PT-RZ21K / PT-RS20K
- PT-RZ12K / PT-RS11K
- PT-RZ16K
- PT-RZ990 / PT-RZ890 / PT-RZ790 / PT-RZ690
- PT-RZ120 / PT-RZ970 / PT-RW930 / PT-RX110 / PT-RZ870 / PT-RZ770 / PT-RW730 / PT-RZ660 / PT-RW620
- PT-RZ670 / PT-RW630
- PT-FRZ60 / PT-FRZ50 / PT-FRZ55
- PT-RZ575 / PT-RZ570
- PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2
- PT-DZ21K / PT-DS20K / PT-DW17K / PT-DZ16K
- PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K
- PT-DZ870 / PT-DW830 / PT-DX100
- PT-DZ780 / PT-DW750 / PT-DX820
- PT-MZ16K / PT-MZ13K / PT-MZ10K
- PT-MZ770 / PT-MW730 / PT-MZ670 / PT-MW630 / PT-MZ570 / PT-MW530

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : A/D/E/J/T/U/X/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier :B/K/W/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

**PT-RZ475**  
**PT-RZ470 / PT-RW430**  
**PT-RZ370 / PT-RW330**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide), couleur du boîtier : K/W/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	×	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

## PT-DZ12000 / PT-D12000 / PT-DW100

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque	
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	○	
	Veille	○	Les opérations de transfert utilisant une connexion LAN ne peuvent pas être effectuées si la veille réseau est sur OFF.
	Pendant le refroidissement	○	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	○	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	2	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-DZ8700 / PT-DS8500 / PT-DW8300 / PT-DZ110XE / PT-DS100XE / PT-DW90XE / PT-DW105XEA

■ PT-DZ770 / PT-DW740 / PT-DX810

■ PT-DZ680 / PT-DW640 / PT-DX610

■ PT-DZ6710 / PT-DZ6700 / PT-DW6300 / PT-D6000 / PT-D5000

■ PT-DW730 / PT-DX800

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/U/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : S/K/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

## PT-DZ570 / PT-DW530 / PT-DX500

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

## ■ TH-DW10000 / TH-D10000 / PT-DW10000 / PT-D10000

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/U)

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	○
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	○
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	○

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	2	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

## ■ PT-D5700 / PT-D4000 / PT-DW5100

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/U/(vide), objectif : L/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

**PT-LB426 / PT-LB386 / PT-LB356 / PT-LW376 / PT-LW336**

**PT-TW381R / PT-TW380 / PT-TX440 / PT-TX350**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/J/T/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-LW376, PT-LW336, PT-TW381R et PT-TW380.

## PT-LB306

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : (vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

**PT-EZ770 / PT-EW730 / PT-EX800**

**PT-EZ580 / PT-EW640 / PT-EX610 / PT-EW540 / PT-EX510**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/J/K/T/(vide), objectif : L/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-EZ590 / PT-EW650 / PT-EW550 / PT-EX620 / PT-EX520 / PT-EZ57

■ PT-EZ591 / PT-EW651 / PT-EW551 / PT-EX621 / PT-EX521

■ PT-FZ570 / PT-FW530 / PT-FX500

■ PT-VMZ60 / PT-VMZ50 / PT-VMZ40 / PT-VMW60 / PT-VMW50

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : A/D/J/K/T/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : B/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-EZ590, PT-EW650, PT-EW550, PT-EZ57, PT-EZ591, PT-EW651, PT-EW551, PT-FZ570, PT-FW530, PT-VMZ60, PT-VMZ50, PT-VMZ40, PT-VMW60 et PT-VMW50.

## PT-EZ570 / PT-EW630 / PT-EX600 / PT-EW530 / PT-EX500

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/EP/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque	
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal, Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ *1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-EZ570, PT-EW630 et PT-EW530.

**PT-EX16K**  
**PT-EX12K**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

■ PT-VZ585N / PT-VW545N / PT-VX615N

■ PT-VZ580 / PT-VW540 / PT-VX610 / PT-VX61 / PT-VX51

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/J/K/K1/T/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 *1	
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

- PT-VZ575N / PT-VW535N / PT-VX605N
- PT-VZ570 / PT-VW530 / PT-VX600 / PT-VX406 / PT-VX46 / PT-VX60 / PT-VX50
- PT-VZ470
- PT-VW360 / PT-VX430
- PT-VW355N / PT-VX425N
- PT-VW350 / PT-VX420 / PT-VX421
- PT-VW345N / PT-VX415N
- PT-VW340 / PT-VX410 / PT-VX42

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : D/EA/J/T/Z/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 *1	
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-VZ575N, PT-VW535N, PT-VZ570, PT-VW530, PT-VZ470, PT-VW360, PT-VW355N, PT-VW350, PT-VW345N et PT-VW340.

■ PT-VW440 / PT-VX510

■ PT-VW435N / PT-VX505N / PT-VW430 / PT-VX501 / PT-VX500 / PT-VX405 / PT-VX45

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/EP/KEA/U/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ *1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-VW440, PT-VW435N et PT-VW430.

## PT-VW431D

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	— *1
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Network)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de couleurs	192 couleurs	
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

**PT-VW330 / PT-VX400NT / PT-VX400**  
**PT-VX41**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/EP/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour le modèle PT-VW330.

## PT-FW430 / PT-FX400

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

## PT-SW280A / PT-SX320A / PT-SX300A

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour le modèle PT-SW280A.

## PT-LZ370

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

**PT-LW25H / PT-LX30H / PT-LX26H / PT-LX26 / PT-LX22**  
**PT-TW231R / PT-TW230**

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

**[Communication et transfert]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

**[Données logo]**

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ *1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

\*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-LW25H, PT-TW231R et PT-TW230.

## PT-LB90NT

## PT-LB3 / PT-LB2V / PT-LB2 / PT-LB1V / PT-LB1 / PT-ST10

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 *1	
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	—	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

## ■ PT-LB90 / PT-LB78V / PT-LB75V

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

\* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

### [Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	— *1
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

\*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

### [Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	—	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	