

Couleurs disponibles



Blanc cassé



Lecture







Argent

Transistor

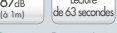
NPN

Gris foncé

Transistor

PNP

MP3







Option

Carte mémoire pour stocker les données MP3 et réécrire le mode de fonctionne

■ Carte SD SDV-128P

La carte SD ne contient pas les données de playlist ou de messages. Des frais supplémentaires sont demandés pour ajouter les données de playlist ou de messages. Le coût correspondant au contenu ou à la capacité du message, veuillez en demander d'abord une estimation.



L'ajout/la modification d'un message est facilité par l'outil d'édition

■ PATLITE Playlist Editor (Version logiciel libre)

L'ajout, l'édition ou la modification de messages est facilité par PATLITE Playlist Editor. (SE compatibles: Windows® 2000/XP/Vista)

Windows est une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. **Patlite Corporation est membre de la SD Card Association.
**Le nom "PATLITE" et le symbole "PATLITE" sont des marques commerciales de PATLITE Corporation

PATLITE Corporation

International Division

8-8, Matsuyamachi, Chuo-ku, Osaka, Japan 542-0067 TEL.+81-6-6763-8220 FAX.+81-6-6763-8221

PATLITE (U.S.A.) Corporation

* Indice de protection de la fixation murale : IP20

20130 S. Western Ave., Torrance, CA 90501, U.S.A TEL.+1-310-328-3222 FAX.+1-310-328-2676

PATLITE Europe GmbH

Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany TEL.+49-811 9981 9770-0 FAX.+49-811 9981 9770-9

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD No.2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086 TEL.+65-6226-1111 FAX.+65-6324-1411

PATLITE (CHINA) Corporation Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshi Road, Shanghai China 200072 TEL.+86-21-6630-8969 FAX.+86-21-6630-8938

PATLITE KOREA CO., LTD. 202 Seokwang Bldg. 1361-9 Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-863 Korea



VEGÉTABLE OIL INK

♠ ATTENTION

Pour une utilisation correcte de ces produits, lisez attentivement le « Manuel d'instructions » avant toute utilisation. Le non respect de toutes les précautions peut provoquer un incendie, une électrocution ou d'autres accidents.

Les spécifications sont sujettes à modifications sans information préalable.



Pour contribuer à la préservation de la planète et de l'humanité, Patlite s'est engagé à développer ses produits en accord avec la protection de l'environnement.

PATITIE



Épaisseur

Modèle à annonciateur MP3 de style fin

Modèle à annonciateur MP3 de style fin









Gris foncé

RoHS



* Indice de protection de la fixation murale : IP20

design Incroyableme



Taille actuelle (Vue latérale)

Gain de place pour l'équipement

Notre design le plus fin pour correspondre à la miniaturisation de la chaîne de production, avec un design compact d'une épaisseur de seulement 19,9 mm. Un son maximum de 87 dB (à 1m) peut être atteint avec une ligne aussi fine. Le réglage du volume est facilement accessible depuis le panneau frontal, et une faible puissance de 3,5W (max.) prend une charge supplémentaire hors tension.

> ■ Modèle BDV (Vue latérale) ■ Modèle BSV (Vue latérale) 15,2_{mm} 12,9_{mm}



Un design frontal flexible

Le design frontal, avec une composition en caractères gras, adapte un style simple s'harmonisant avec n'importe quelle disposition, d'un site de production à un lieu public.

De plus, la structure du haut-parleur est conçue pour laisser s'écouler l'eau, il peut donc être exposé, par exemple, à des averses de pluie.

Depuis l'avant, Installation facile



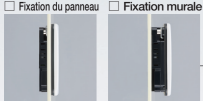
Gain de temps et de main d'œuvre important

Avec la seule nécessité d'y accéder par l'avant, le couvercle est facilement démontable pour l'installation et le réglage du volume, ce qui permet de diminuer le temps de travail lié à l'entretien, etc.



Tournez simplement le crochet pour le verrouiller!





Deux possibilités d'installation



Taille actuelle (Vue de face)



(Vue du bas) Fente de la carte SD

Réduction de la pollution sonore

Fonction de réduction du sor

☐Fonctionnement normal (Urgence pendant la journée, etc.)



☐ Fonction de réduction du son (En mode veille, pendant la nuit, etc.)



Sans réduction du son : Max. 87dB

Avec la réduction du son : réduction possible de -1 à -50 dB

Modifier le niveau sonore de lecture peut être réalisé en accord avec l'environnement. Une utilisation appropriée du niveau sonore en rapport avec l'environnement peut être réalisée, en utilisant par exemple un niveau sonore plus subtil en cas d'urgence pendant la nuit. De plus, si un son puissant n'est utilisé qu'en cas de nécessité, cela peut aider à réduire la dissipation de puissance.

Aucun logiciel d'application spécifique n'est nécessaire



permettre l'écriture et la réécriture de messages en modifiant les noms de fichiers ou les données MP3. Les données pour le réglage du mode de fonctionnement et du volume de réduction du son peuvent également être réécrites. La carte SD* peut être programmée avec ou sans logiciel d'application spécifique.

☐ Méthode pour la réécriture des données en cas de non-utilisation du logiciel d'application exclusif :



Lorsque vous utilisez le logiciel d'application exclusif, il est possible de combiner le réglage du volume d'un message ou d'ajuster le volume séparémen

□15 messages de lecture maximum (Modèle BSV-M)

Des messages de commande spécifiques impliquent des frais supplémentaires

□15 alarmes sonores standards (Modèle BSV)

Les 15 sons disponibles sont les suivants

N° 1	Carillon	N° 2	Bip	N° 3	Obturateur	N° 4	Cloche	N° 5	Aboiement
N° 6	Rapide, haut, bas	N° 7	CarillonMélodie	N° 8	Piano synthétisé	N° 9	Cloche synthétisée	N° 10	Obturateur + cloche
N° 11	Mélodie synthétisée	N° 12	Signal d'appel	N° 13	Réveil inversé	N° 14	Moteur galactique	N° 15	Deux tons

□ Divers modes de fonctionnement

*Si vous réécrivez par-dessus, les 15 sons standards seront écrasés

Il existe huit modes de fonctionnement sélectionnables de A à H qui, conjointement avec les commandes, peuvent sélectionner les fonctions ci-dessous :

Mode de fonctionnement							
Α	Impulsion/Lecture normale	С	Impulsion/Suspension de la lecture	Е	Entrée binaire/Lecture normale	G	Entrée binaire/Suspension de la lecture
В	Impulsion/Lecture à priorité entrée	D	Impulsion/Lecture de la mémoire	F	Entrée binaire/Lecture à priorité entrée	Н	Entrée binaire/Lecture de la mémoire

*La modification du mode fonctionnement nécessite une carte SD (l'option SDV-128P est recommandée). Un fonctionnement correct n'est pas

garanti en cas	d'utilisation d'autres cartes SD.			
Lecture normale	Le message est lu conjointement avec l'entrée. Avec une entrée unique, lisez le message une seule fois et répétez-le en suspendant l'entrée.	Lecture à priorité entrée	Si l'entrée du message vocal suivant est activée alors que le message actuel est en cours de lecture, le message suivant est lu et le message actuel sera lu après que l'entrée soit désactivée.	
Suspension de la lecture	Lorsque l'entrée est suspendue, la lecture du message vocale est possible. Lorsque l'entrée est relâchée, la lecture du message vocal s'arrête.	Lecture de la mémoire	Un maximum de 15 messages vocaux peut être sauvegardé en mémoire par ordre de priorité. Lorsque la lecture du message vocal se termine, le message qui suit dans la mémoire est lu. Les entrées dépassant la mémoire maximale deviennent invalidés.	