

Nouvelles applications Prisma et version OTA

Mercredi 2 décembre 2020 | Actualités

Primare a le plaisir d'annoncer le lancement de nouvelles applications Prisma et la mise à jour du logiciel connexe fournissant efficacement une nouvelle version de la plate-forme de lecteur réseau Prisma, éliminant les correctifs antérieurs et le codage inutile pour augmenter le contrôle et la vitesse de connexion et la stabilité, tout en ajoutant de nouvelles fonctionnalités et fonctions pour améliorer performance globale.

Cela représente une étape importante dans l'évolution en cours de la plate-forme Prisma avant la mise à jour en attente de Roon Ready, d'abord pour le NP5 Prisma, et peu après pour tous les modèles Prisma.

La mise à jour automatique OTA (Over-The-Air) et les nouvelles applications Prisma seront lancées aujourd'hui, mercredi 2 décembre.

Les numéros de version du logiciel de mise à jour sont :

Modèle	CD15	CD35	I15	I25	I35	NP5	PRE35	SC15
Version	1.91	3.26	2.29	2.05	3.17	1.70	2.39	3.25
Streaming	12148							
Cast	1.36.145856							

Les mises à jour du firmware OTA (Over The Air) peuvent être déclenchées de trois manières:

- OOBE (Out of Box Experience) - L'appareil Prisma vérifie la disponibilité du nouveau logiciel sur le serveur immédiatement après la configuration initiale ou la réinitialisation de l'appareil à l'aide de l'application Google Home.
- Méthode de redémarrage - L'appareil Prisma vérifie s'il y a un nouveau logiciel après avoir été redémarré (éteindre et rallumer l'appareil à partir de l'interrupteur d'alimentation CA du panneau arrière ou débrancher et brancher le NP5 Prisma).
- Mise à jour périodique de quatre heures - L'appareil Prisma vérifie le serveur OTA toutes les quatre heures et met à jour le logiciel s'il n'y a pas de lecture active sur l'appareil. Remarque: la mise à jour sera reportée aux quatre prochaines heures si l'appareil joue pendant la vérification automatique.

Nouvelles applications Prisma - incluant maintenant le téléphone Android!

- Les applications Prisma d'Apple (1.3.4 (62)) et Android (1.3.8.8) sont désormais réunies dans une seule application pour le téléphone, en orientation portrait, et la tablette, en orientation paysage.
- Alors que le logiciel derrière l'application a été entièrement repensé, des changements subtils ont également été apportés pour améliorer l'expérience utilisateur.

REMARQUE: Bien que l'application précédente continue de fonctionner, la nouvelle mise à jour est conçue pour fonctionner au mieux avec les nouvelles applications, il est donc conseillé de supprimer l'ancienne application et de recharger la nouvelle application Prisma pour qu'elle coïncide avec la mise à jour logicielle dès que possible - les applications devraient être disponibles maintenant dans le Play Store de Google et l'App Store d'Apple.

Mise à jour OTA

Tous les modèles Prisma

- AirPlay 2 - tous les modèles Prisma sont désormais compatibles AirPlay 2
- Fonction «Heartbeat» - cette fonction améliore la découverte, ainsi que la connexion réseau active et la communication entre l'appareil Prisma et l'application, notamment:
- La progression de la mise à jour du logiciel sera affichée dans l'application Prisma
- Lorsque l'appareil perd la connexion réseau, un message contextuel s'affiche dans l'application Prisma
- Contrôle universel du volume - le volume peut être contrôlé à partir de n'importe quelle application connectée (application Google Home, application Spotify ou application prise en charge par Chromecast) tout en lisant n'importe quelle entrée analogique ou numérique physiquement connectée au modèle Prisma
- Configuration WIFI : La configuration WIFI peut maintenant être effectuée en utilisant trois options:
 - Android - à partir de la page de découverte initiale de l'application Prisma
 - iOS - en utilisant AirPlay, à partir du menu Paramètres WIFI
 - Google Home - la configuration avec Google Home et un compte Chromecast est requise pour utiliser les applications et fonctionnalités associées au Chromecast intégré

SC15 Prisma / PRE35 DAC / PRE35 Prisma

Lecture WiSA DSD - DSD sera converti en PCM lorsque WiSA est activé. DSD sera natif lorsque WiSA sera désactivé.

Remarque : DSD sera lu en mode natif, et non converti en PCM, lors de la lecture de fichiers DSD à l'aide de PC / MAC (USB-B)

NP5

- Améliorations de la fonctionnalité RS232 Link
- Ajout d'options de réglage de sortie numérique:
 - Native - Lecture native, avec des options sélectionnables de fréquence d'échantillonnage maximale de 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4 ou 192 kHz
 - Fixe - échantillonnage ascendant / sous-échantillonnage sélectionnable à 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4 ou 192 kHz

Corrections de bug

Élimination des bruits de bruit lors de la lecture de fichiers haute résolution sur Airplay et Chromecast

Améliorations du protocole DLNA / UPNP pour des performances de lecture améliorées sur toutes les plates-formes (y compris la résolution des problèmes de lecture avec Audirvana et Primephonic)

Veillez noter que bien que nous ayons fait tout notre possible pour assurer une fonctionnalité de contrôle et de connexion complète, il peut y avoir des conséquences inattendues d'une telle mise à jour à grande échelle.

Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions, veuillez nous contacter à info@primare.fr

A très vite,

L'équipe Primare France