



Valerion Firmware-Versionshinweise – Dez. 2025, Firmware P1215

Über diesen Download

Diese Android-Softwareversion (P1215) unterstützt alle Valerion-Modelle: Plus, Plus2, Pro, Pro2 und Max. Alle persönlichen Konfigurationseinstellungen bleiben nach dem Android-Upgrade erhalten. Einige Einstellungen können sich nach dem DLP-Upgrade ändern.


⚠ Um die RBE-Reduktionsfunktion zu aktivieren, ist ein zusätzliches DLP-Software-Upgrade erforderlich.

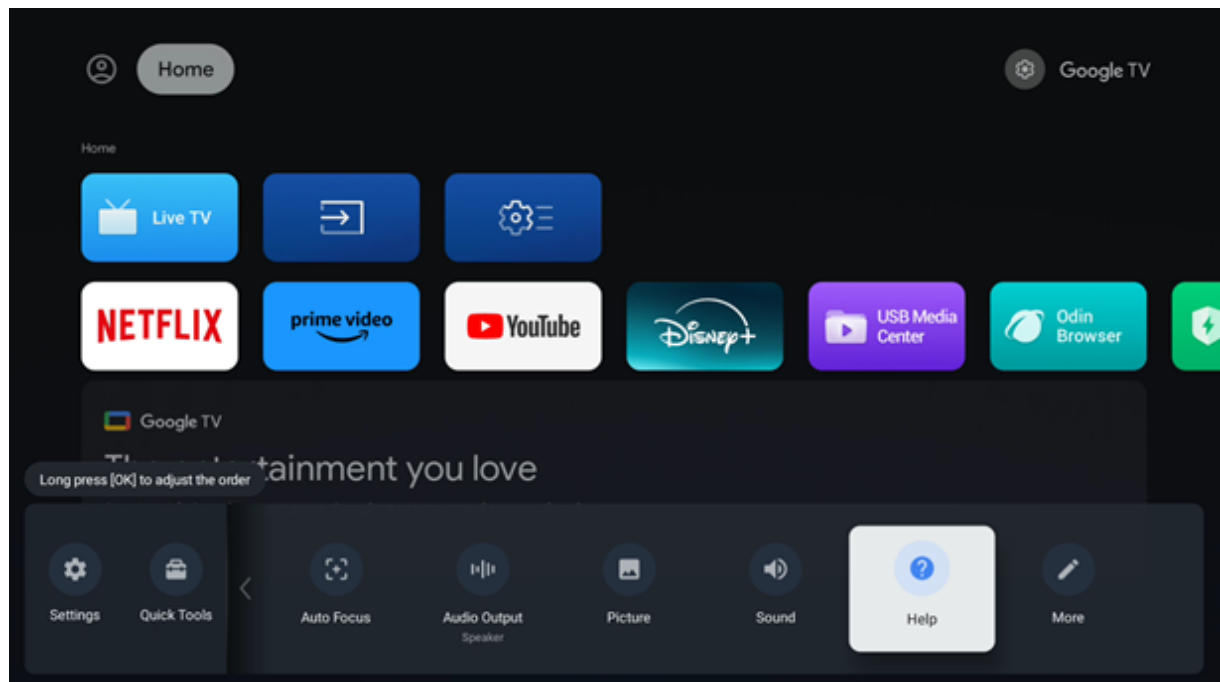
Verbesserungen

- Unterstützung für RBE-Reduzierung auf Plus, Plus2, Pro und Pro2 hinzugefügt (DLP-Upgrade erforderlich)
- Anpassung der Laser-Luminanzstufe für Dolby Vision Dark Mode freigeschaltet
- Unterstützung für Bildfrequenzen von 25 und 50 Hz hinzugefügt
- Verbesserte Schrittsteuerung für Zoom und Fokus
- Anamorphotische Objektivverhältnisse hinzugefügt: 16:9 und 2,4:1
- Verbesserte visuelle Darstellung des dynamischen Tonwertmappings
- Verbessertes Zoomverhalten
- Verbesserte automatische Trapezkorrektur
- Fernbedienungstaste neu zugewiesen: Autofokus → Manueller Fokus
- Optimierte Lüftersteuerungslogik für stabilen Betrieb
- Verfeinerte Google TV-Benutzeroberfläche und Optionsmenü für eine intuitivere Bedienung

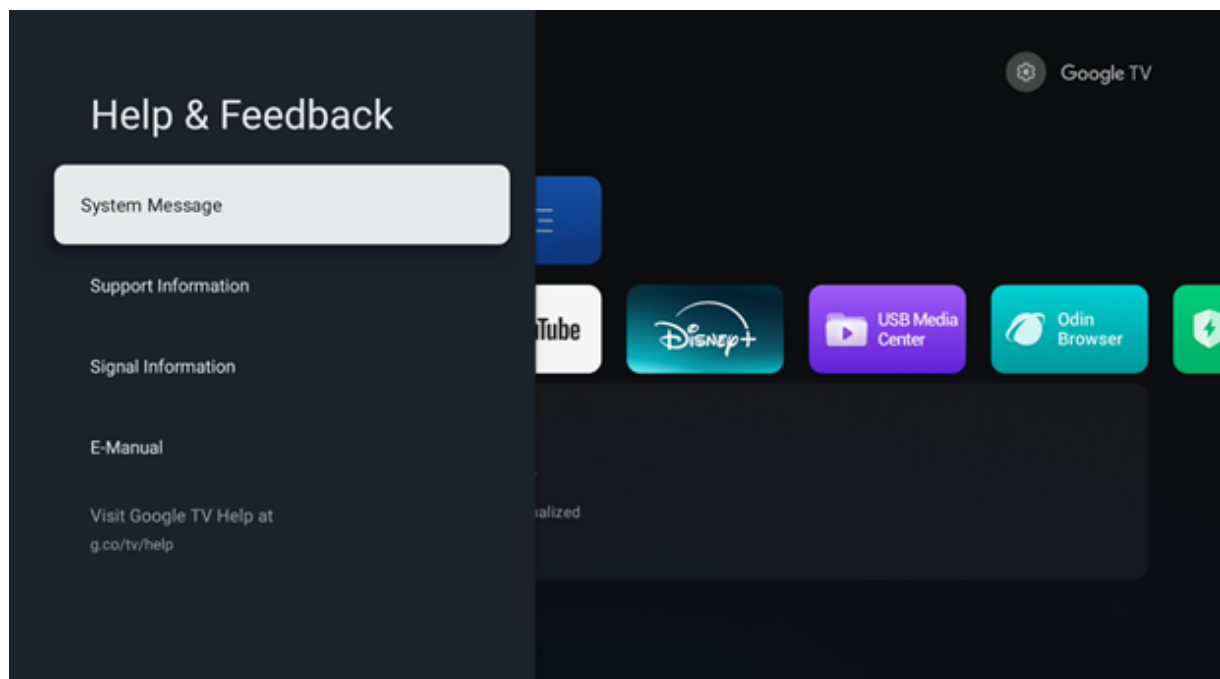
Vorbereitung – Überprüfen Sie die Android-Softwareversion

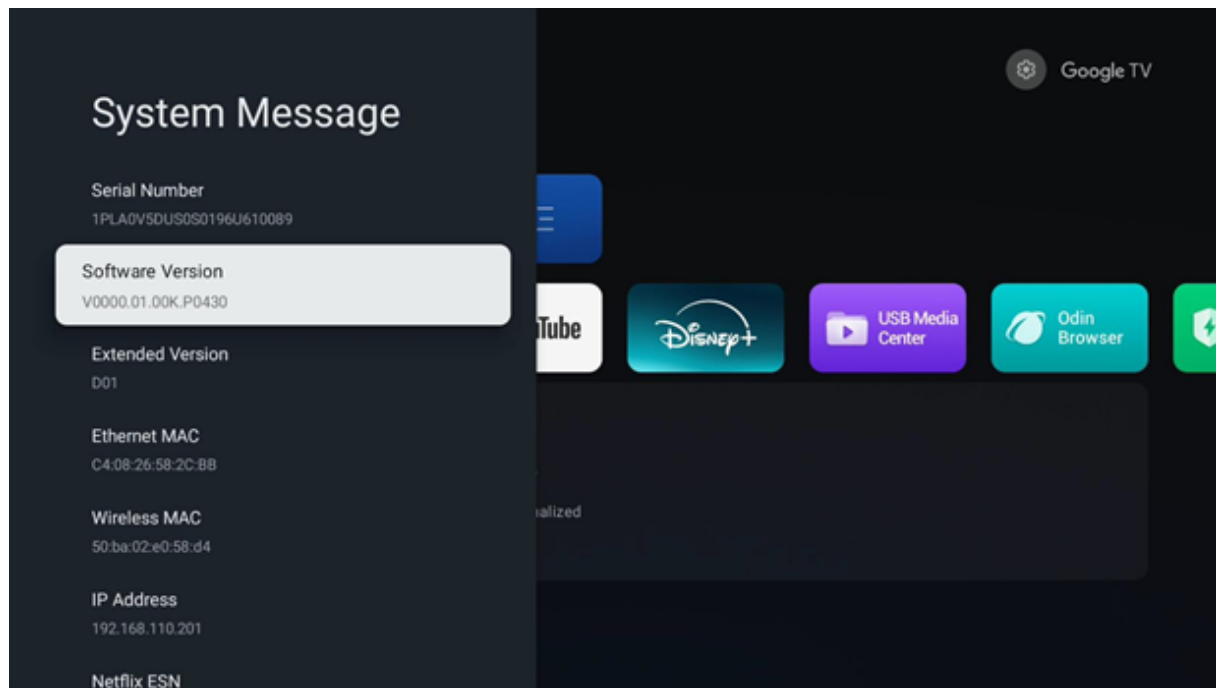
Möglicherweise ist Ihre Android-Software bereits auf dem neuesten Stand. Wenn Sie sich nicht sicher sind, können Sie ganz einfach überprüfen, welche Version der Android-Software Sie haben, indem Sie die folgenden Anweisungen befolgen:

- 1) Drücken Sie die Fernbedienungstaste „“ → wählen Sie das Menü „Hilfeleiste“
Wenn nicht angezeigt → „Mehr“ auswählen → Menü „Hilfeleiste“ hinzufügen



2) Wählen Sie „Systemmeldung“ → überprüfen Sie Ihre Softwareversion





Wenn die Version V0000.01.00J.P1215 oder höher ist, ist Ihre Software auf dem neuesten Stand. Es ist kein Update erforderlich.

2 Möglichkeiten zum Aktualisieren der Android-Firmware Ihres Projektors

Wichtiger Hinweis:

Die RBE-Reduktionsfunktion erfordert nicht nur das unten beschriebene Android-Firmware-Update, sondern auch ein zusätzliches DLP-Software-Upgrade. Eine detaillierte Anleitung zum DLP-Upgrade finden Sie am Ende dieses Dokuments. Bitte führen Sie zuerst das Android-Firmware-Update und anschließend das DLP-Firmware-Update durch.



Bitte beachten Sie, dass das DLP-Upgrade fortgeschrittene technische Kenntnisse erfordert und bei unsachgemäßer Durchführung Risiken birgt.

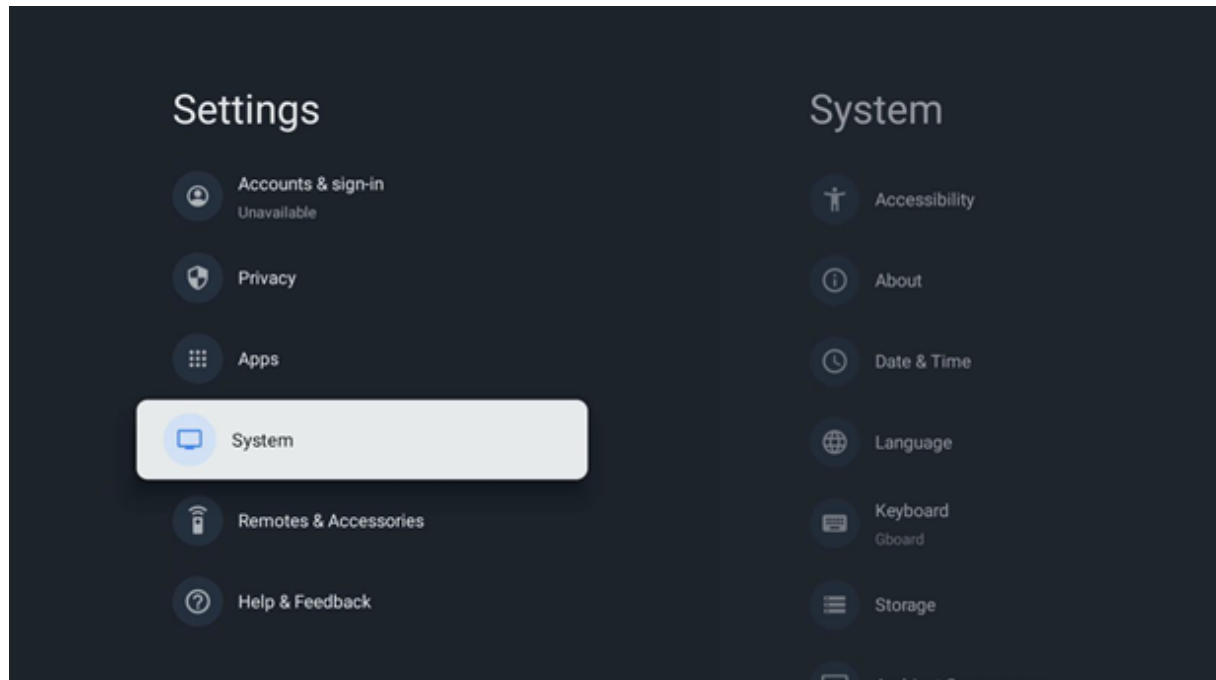
Wenn Sie nicht empfindlich auf RBE reagieren, müssen Sie die DLP-Software des Projektors nicht aktualisieren.

Methode 1 – Android-Firmware-Update per OTA

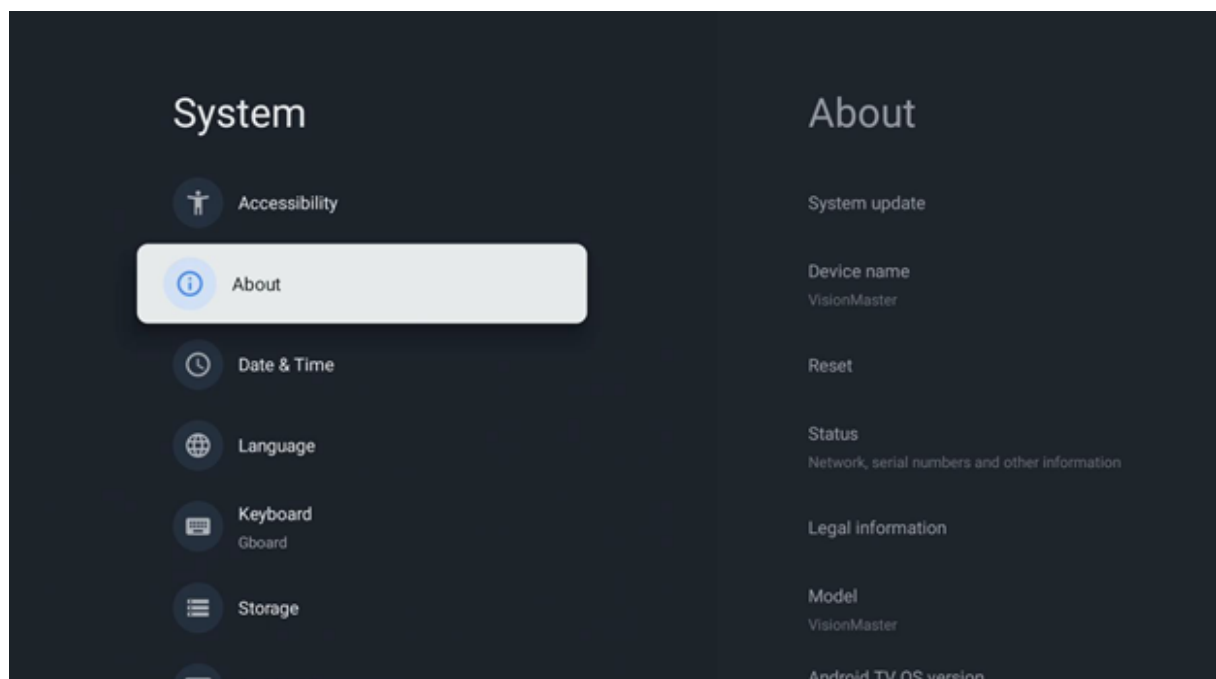
Die empfohlene und einfachere Methode zum Durchführen der Software-Updates ist die Verwendung der Systemaktualisierungsmethode. Wenn die Systemaktualisierungsfunktion aktiviert ist, erhalten Sie automatisch eine Benachrichtigung zur Aktualisierung Ihres Projektors.

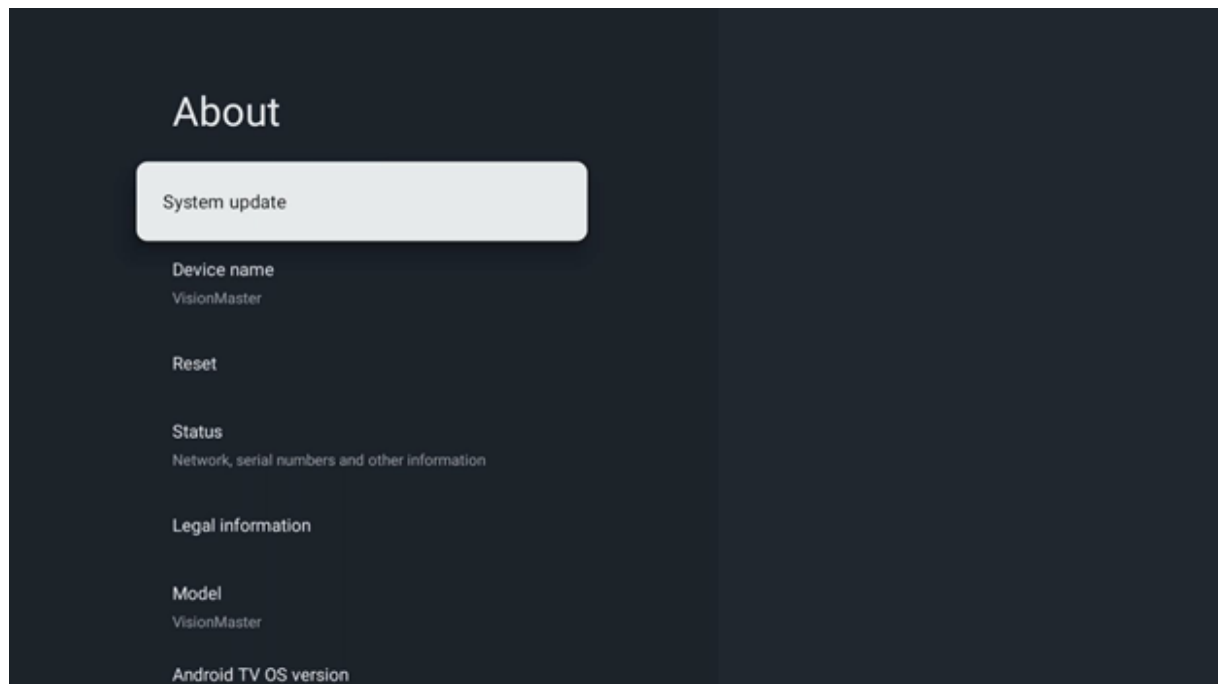
Der Projektor wird automatisch neu gestartet. Schalten Sie ihn während des gesamten Aktualisierungsvorgangs nicht aus.

- 1) Drücken Sie auf der Fernbedienung des Projektors die Taste „“ (Einstellungen) oder „“ (Verknüpfung) und wählen Sie dann „System“.

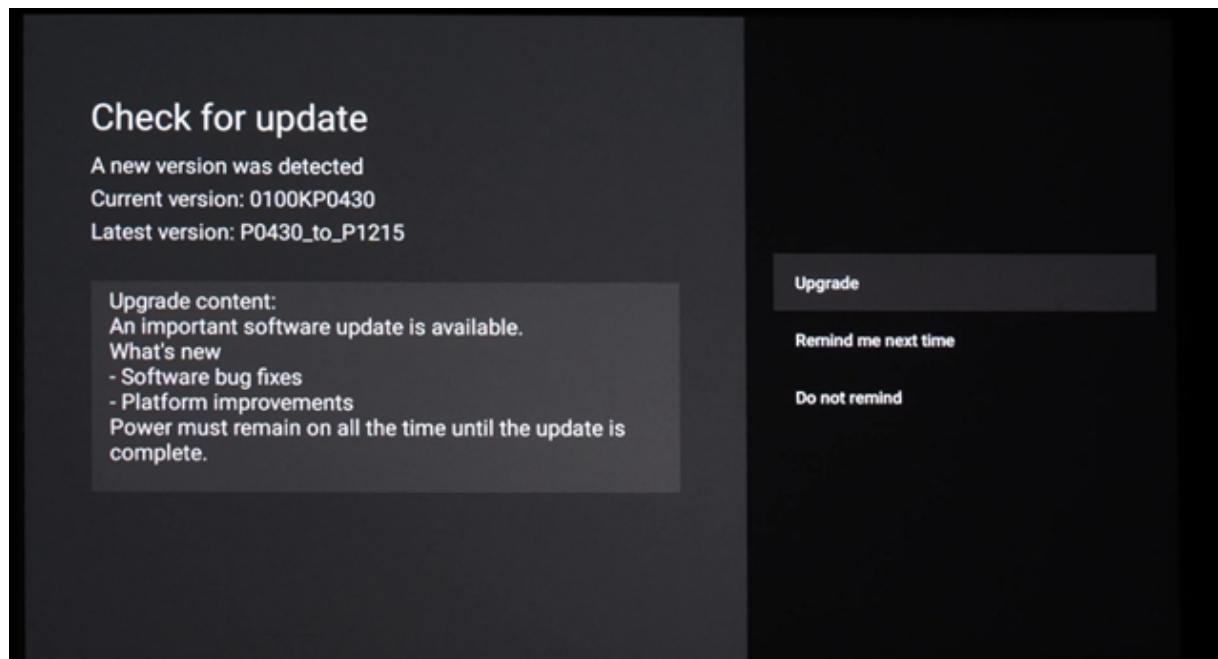


- 2) Wählen Sie „Info“ → „Systemaktualisierung“.





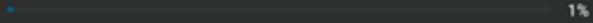
3) Wählen Sie „Upgrade“



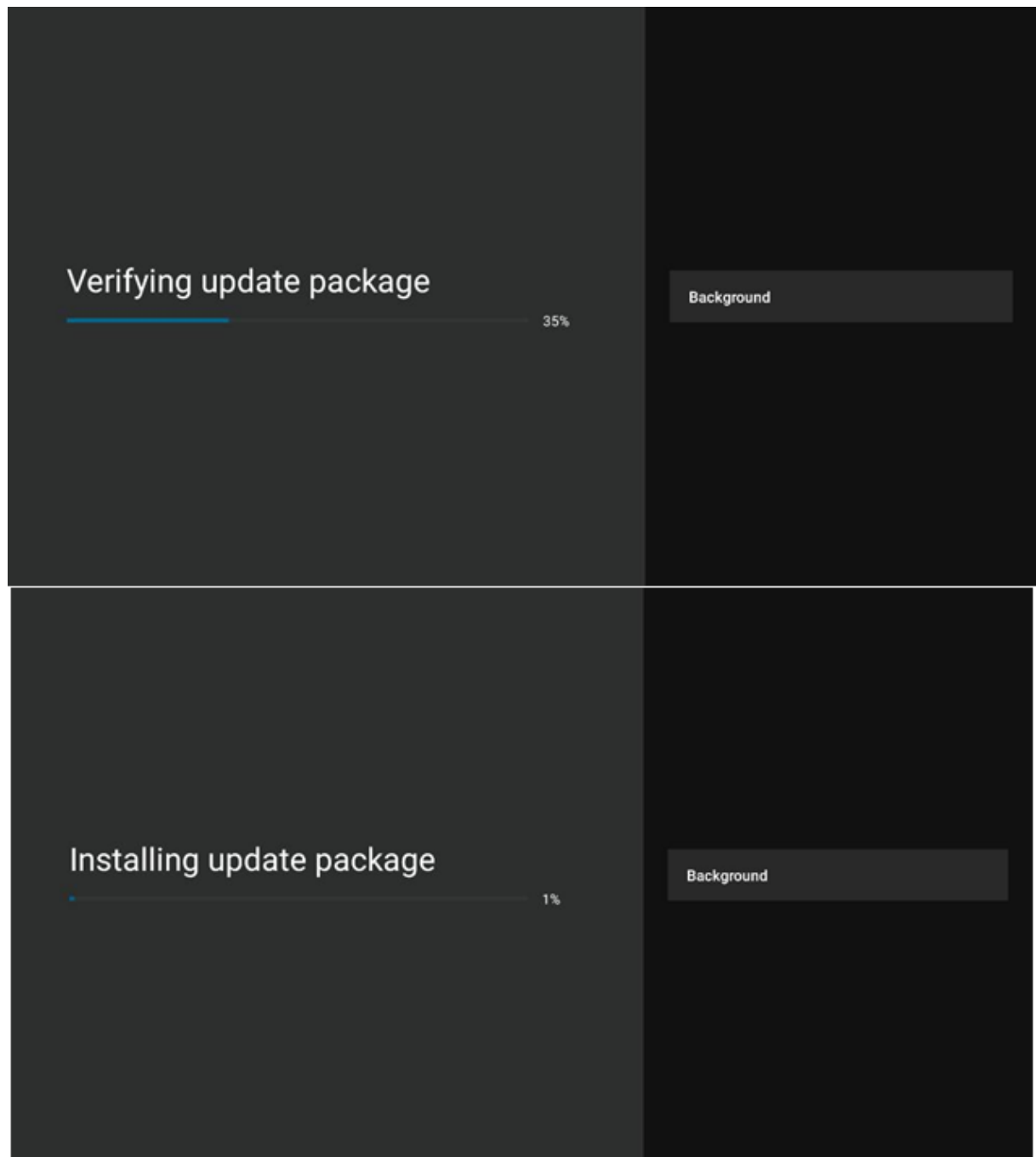
4) Der Projektor lädt das Aktualisierungspaket automatisch herunter, überprüft es und installiert es.

*** Schalten Sie das Gerät während des Updates nicht aus.**

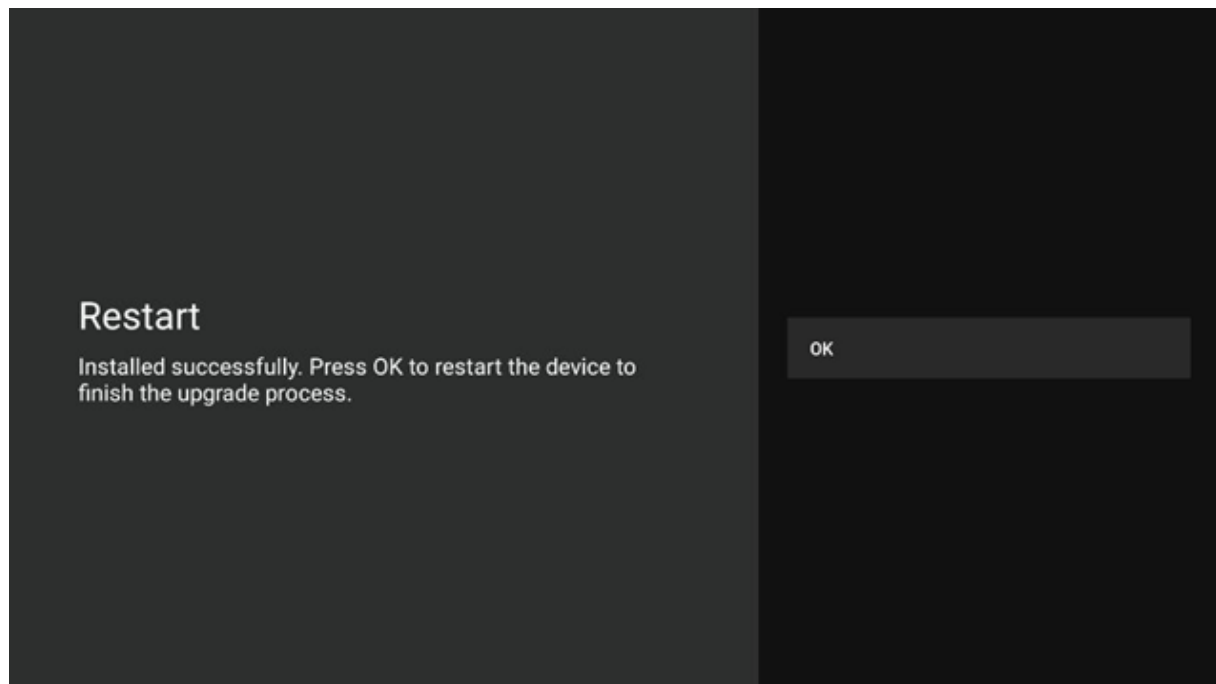
Downloading update package



Background



5) Wählen Sie „OK“, um den Neustart gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durchzuführen.



6) Überprüfen Sie die aktualisierte Android-Softwareversion

Befolgen Sie die vorherigen Hinweise zum Überprüfen der Softwareversion im Abschnitt „Vorbereitung“, um das Ergebnis des Upgrades zu bestätigen.

Wenn die Versionsnummer V0000.01.00J.P1215 lautet, war das Android-Software-Update erfolgreich.

Wenn die Versionsnummer nicht V0000.01.00J.P1215 lautet, wird empfohlen, den Projektor erneut zu aktualisieren.

⚠ Das Präfix der Versionsnummer variiert je nach Modell; es müssen nur die letzten vier Ziffern überprüft werden.

Methode 2 – Android-Firmware-Update über USB-Stick

Sie können die Android-Software auch mit einem USB-Stick aktualisieren, wenn für Ihren Projektor keine Internetverbindung verfügbar ist oder Sie nicht auf das Update über die Systemaktualisierungsfunktion warten möchten.

Wichtige Hinweise (unbedingt lesen)

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, da der Projektor sonst möglicherweise nicht mehr reagiert oder repariert werden muss.

Schalten Sie den Projektor während der Aktualisierung nicht aus und trennen Sie ihn nicht vom Stromnetz.

Drücken Sie keine Tasten, außer denen, die in den Anweisungen erwähnt werden.

Bereiten Sie einen leeren USB-Stick vor, der mit FAT32 formatiert ist. Trennen Sie den USB-Stick während des Upgrade-Vorgangs nicht vom Computer.

Überprüfen und deaktivieren Sie Funktionen wie das geplante Herunterfahren.

Trennen Sie externe Geräte, um zu verhindern, dass diese das Gerät herunterfahren.

Schritt 1: Laden Sie das Update herunter

Bevor Sie das Update installieren, müssen Sie die Update-Dateien aus dem Internet herunterladen und auf einem USB-Stick speichern, der ausschließlich im FAT32-Format formatiert ist.

1) Firmware herunterladen: [Google Drive Link](#)

2) Überprüfen Sie die Namen und die Größe der heruntergeladenen Dateien.

Zip-Name: USBOTA_LASERS_20251215091420

Version: V0000.01.00J.P1215

Größe: 1.658.028.745 Byte

MD5: 9239b1a17e24676d14e86363b8eac46c

Veröffentlichungsdatum: 15.12.2025

3) Schließen Sie den USB-Stick an Ihren Computer an, gehen Sie zu dem Speicherort, an dem die heruntergeladenen Dateien gespeichert wurden, und kopieren Sie die Datei USBOTA_LASERS_20251215091420.zip in das Stammverzeichnis des USB-Sticks.

4) Entfernen Sie den USB-Stick vom Computer.

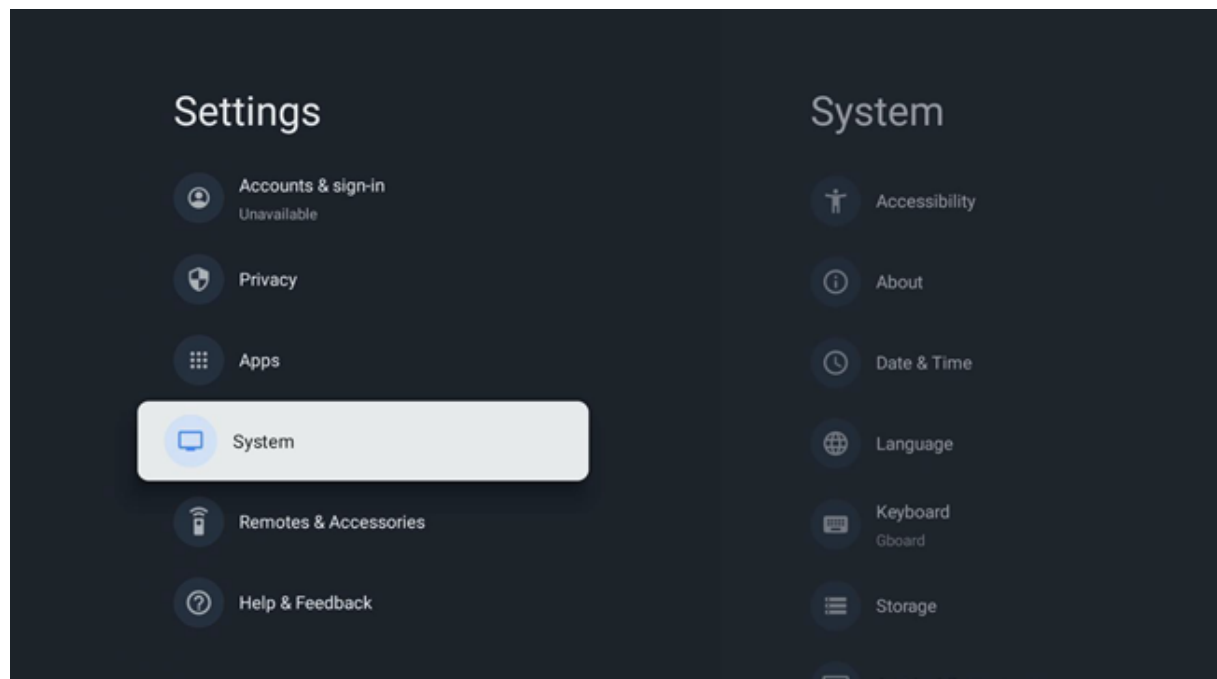
Schritt 2: Installieren Sie das Update

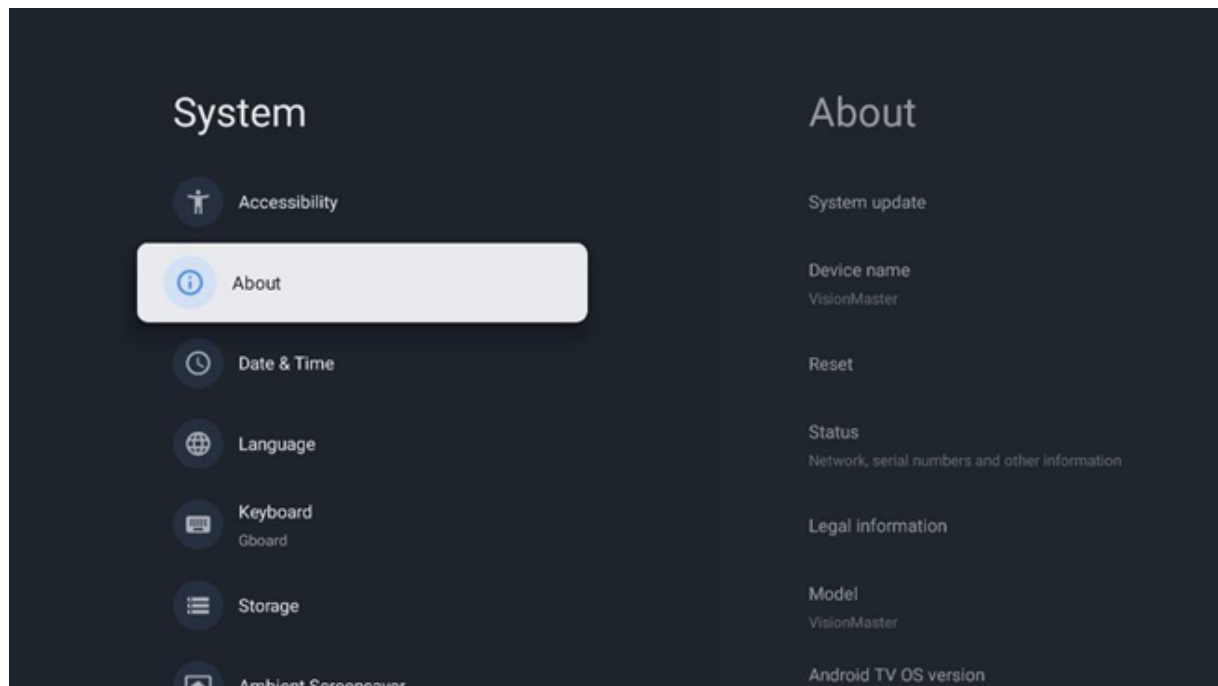
Sobald die Update-Dateien auf Ihren USB-Stick heruntergeladen wurden, installieren Sie die Dateien auf Ihrem Projektor. Der Vorgang kann bis zu 30 Minuten dauern. Während der Installation schaltet sich Ihr Projektor automatisch aus und wieder ein.

1) Stellen Sie sicher, dass keine anderen USB-Geräte an Ihren Projektor angeschlossen sind.

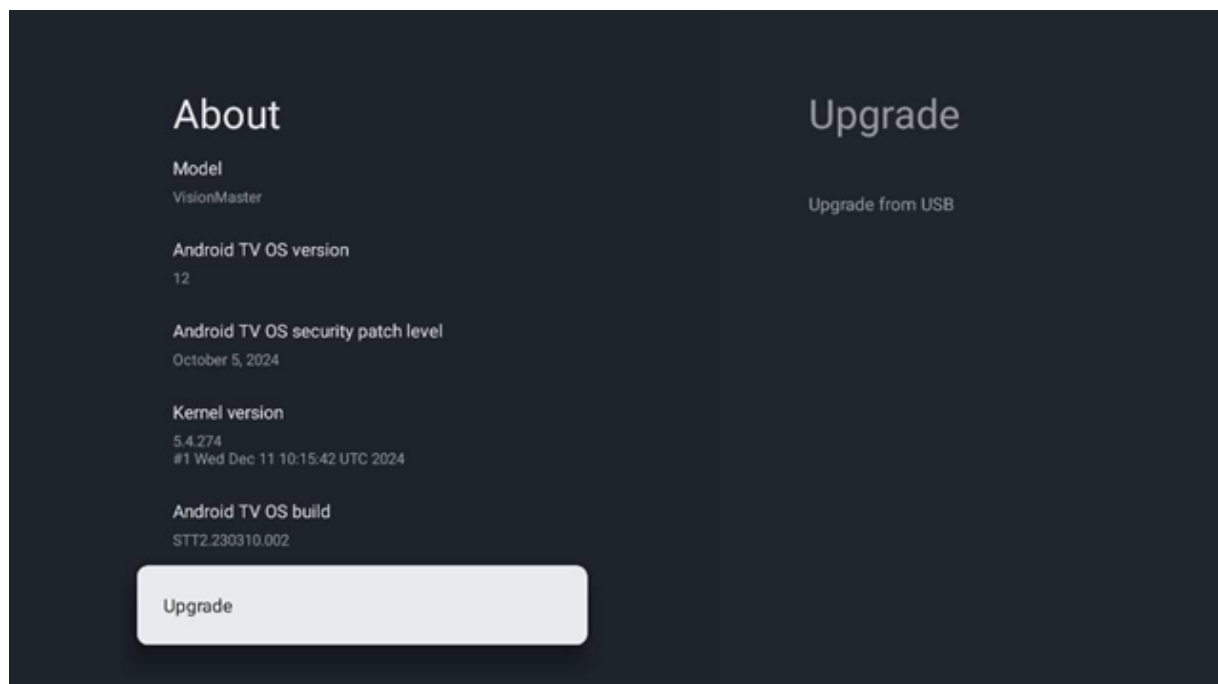
2) Schließen Sie den USB-Stick mit den aktualisierten Dateien an den USB-Anschluss des Projektors an. Es wird empfohlen, den USB 3.0-Anschluss des Projektors zu verwenden.

3) Drücken Sie „Einstellungen“  /Shortcut  , und wählen Sie dann „System“ → „Info“.





4) Wählen Sie „Upgrade“ → Der Projektor überprüft und installiert automatisch



Upgrade

Upgrade from USB

DLP firmware update

Check for update

A new version was detected

Current version:P0430

Latest version:20251215091420

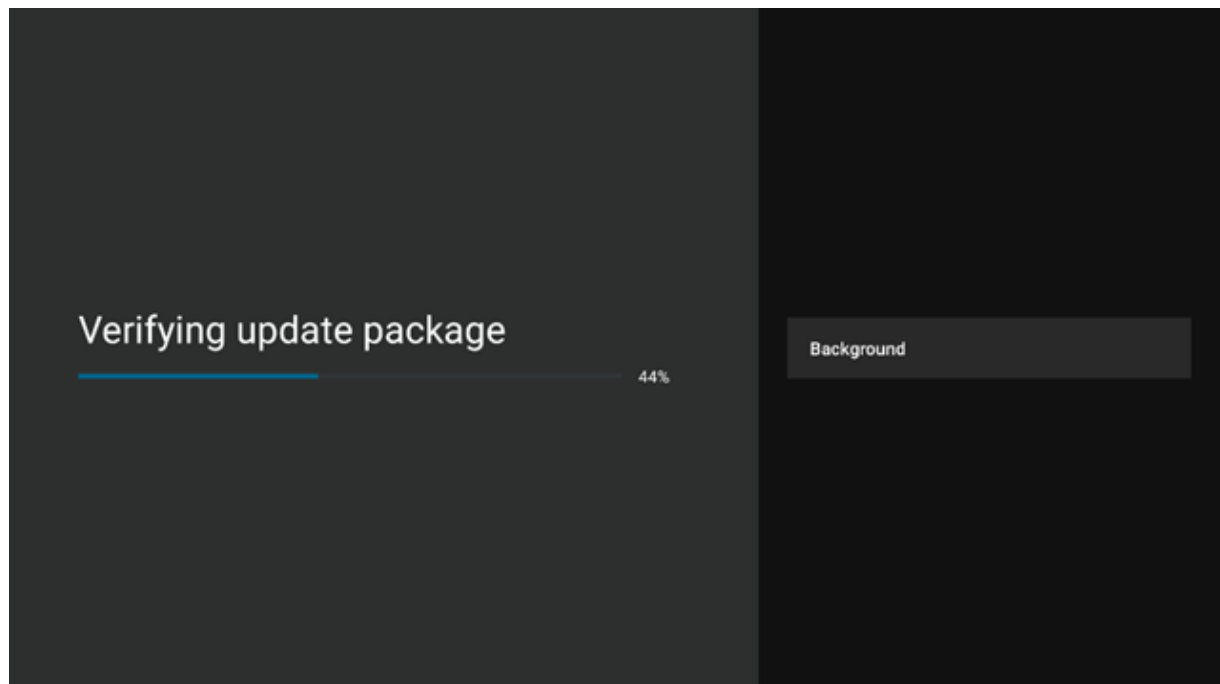
Upgrade content:

A new version was detected

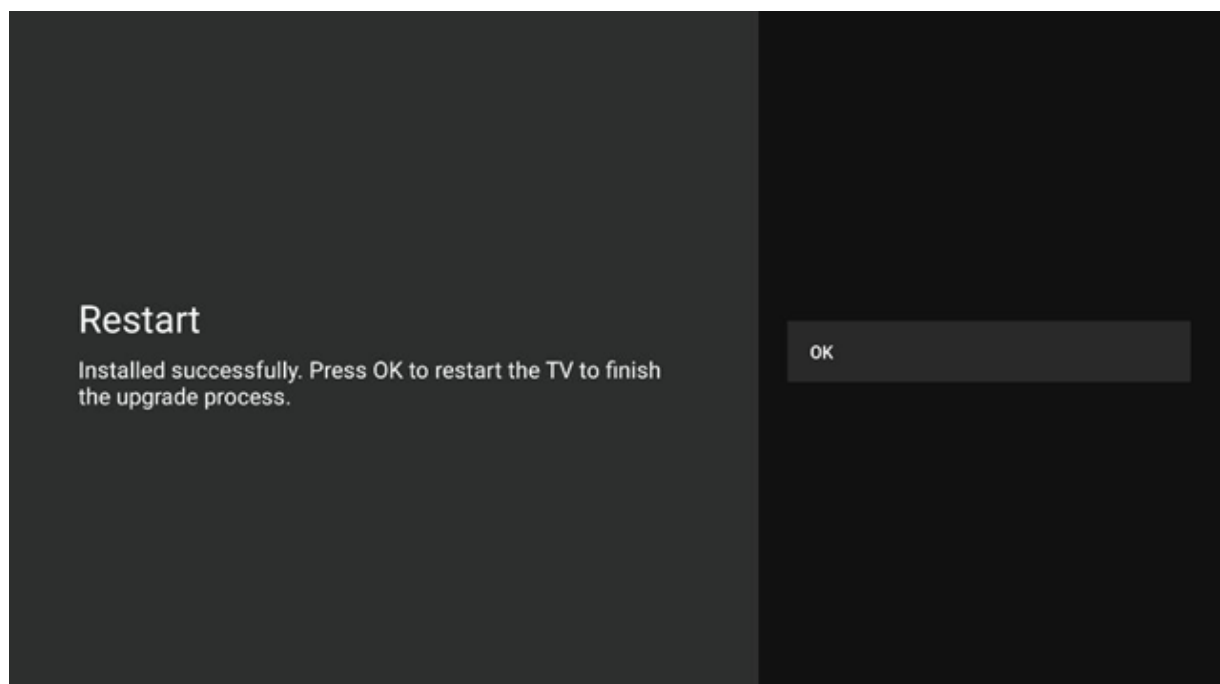
Do you want to upgrade to the new version?

Upgrade

Cancel



- 5) Wählen Sie „OK“ und entfernen Sie den USB-Stick, um den Projektor gemäß der folgenden Demo-Abbildung neu zu starten.



- 6) Überprüfen Sie die aktualisierte Android-Softwareversion.
Befolgen Sie die vorherigen Hinweise zum Überprüfen der Softwareversion im Abschnitt „Vorbereitung“, um das Ergebnis des Upgrades zu bestätigen.
Wenn die Versionsnummer V0000.01.00J.P1215 lautet, war die Aktualisierung der Android-Software erfolgreich.
Wenn die Versionsnummer nicht V0000.01.00J.P1215 lautet, wird empfohlen, den Projektor erneut zu aktualisieren.

DLP-Firmware-Upgrade-Anleitung

Über diesen Download:

Wichtig:

Die RBE-Reduktionsfunktion erfordert nicht nur das oben beschriebene Android-Firmware-Update, sondern auch ein zusätzliches DLP-Firmware-Upgrade. Eine detaillierte Upgrade-Anleitung finden Sie weiter unten.

Bitte beachten Sie, dass dieser DLP-Upgrade-Prozess fortgeschrittene technische Kenntnisse erfordert und bei unsachgemäßer Durchführung Risiken bergen kann. Lesen Sie die Installationsanweisungen sorgfältig durch, um unerwartete Probleme aufgrund einer fehlerhaften Bedienung zu vermeiden.

Wenn Sie nicht empfindlich auf RBE reagieren, müssen Sie die DLP-Firmware des Projektors nicht aktualisieren.

Wichtige Hinweise

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren. Eine fehlerhafte Installation kann dazu führen, dass der Projektor nicht mehr reagiert (Hard-Brick) und eine professionelle Reparatur erforderlich ist.

Schalten Sie den Projektor während des Aktualisierungsvorgangs nicht aus und trennen Sie ihn nicht von der Stromversorgung.

Drücken Sie keine Tasten, es sei denn, Sie werden ausdrücklich dazu aufgefordert.

Bereiten Sie einen geeigneten, leeren USB 3.0-Stick vor, der mit FAT32 formatiert ist. Trennen Sie den USB-Stick während des Aktualisierungsvorgangs nicht vom Gerät.

Überprüfen und deaktivieren Sie Funktionen wie geplante Abschaltung oder Sleep-Timer.

Trennen Sie alle externen Geräte (z. B. HDMI-Kabel), um unbeabsichtigtes Herunterfahren zu verhindern.


Schalten Sie das WLAN aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.

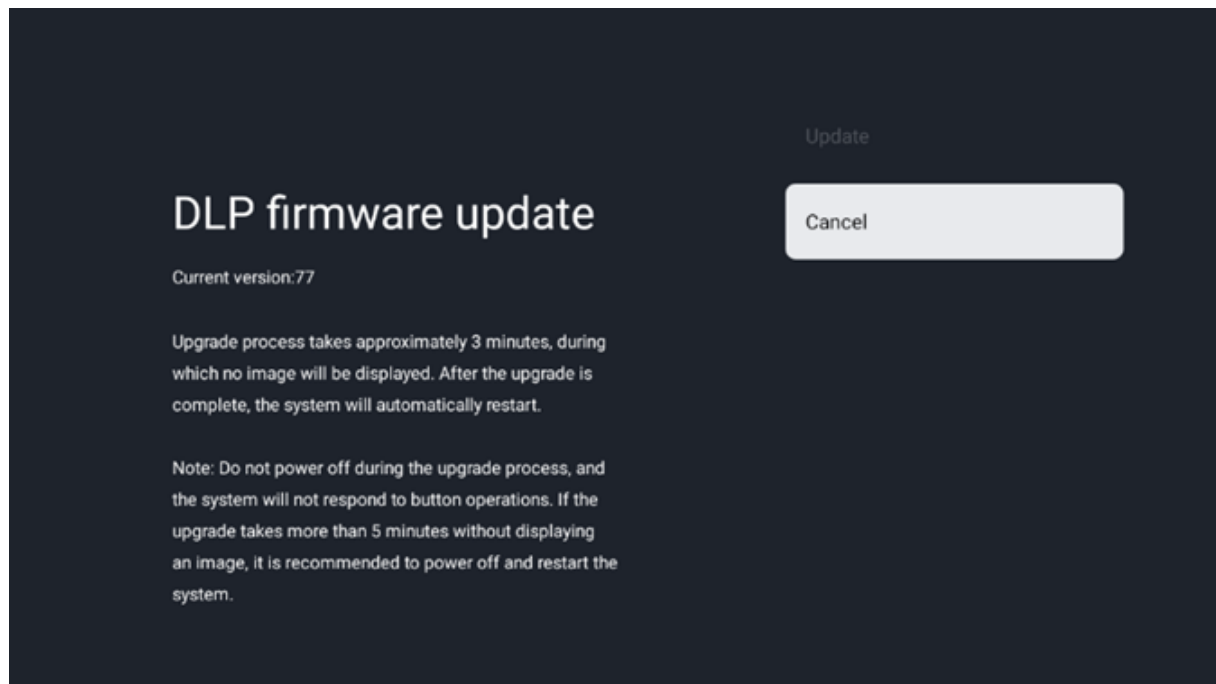
Ein schwarzer Bildschirm während des Aktualisierungsvorgangs ist normal. Bitte warten Sie geduldig 3 bis 10 Minuten und bedienen Sie den Projektor während dieser Zeit nicht.

Vorbereitung: Überprüfen Sie die DLP-Firmware-Version

Möglicherweise ist Ihre Software bereits auf dem neuesten Stand. Wenn Sie sich nicht sicher sind, können Sie ganz einfach überprüfen, welche Version der DLP-Firmware Sie haben, indem Sie die folgenden Anweisungen befolgen:

Schalten Sie Ihren VisionMaster-Projektor ein und navigieren Sie zu Einstellungen → System → Info → Upgrade → DLP-Firmware-Update. Die aktuelle DLP-Version wird unter dem Titel angezeigt.

Modell	Aktuelle DLP-Firmware-Serie	Erforderliche Maßnahme	Zielversion für das Upgrade	Download-Link
Plus / Plus2	Alle Versionen	 DLP-Upgrade ERFORDERLICH	44	https://drive.google.com/drive/folders/1cSRvn2m1xoJqbcfpeh-4_TCBZqsErcF7?usp=drive_link
Pro	7X-Serie	 DLP-Upgrade ERFORDERLICH	79	https://drive.google.com/drive/folders/1FR1w_dUdq23UvG1fv3bl-ALEkRBDLh2g?usp=drive_link
	9X-Serie	 DLP-Upgrade ERFORDERLICH	95	https://drive.google.com/drive/folders/1FR1w_dUdq23UvG1fv3bl-ALEkRBDLh2g?usp=drive_link
Pro2	7X-Serie	 DLP-Upgrade ERFORDERLICH	79	https://drive.google.com/drive/folders/1CMpqqxB1eMXo8IfRUkbDvwXTLG3XFSiax?usp=drive_link
	83-Serie	 Kein Upgrade erforderlich	—	—
Max	20 Version	 DLP-Upgrade ERFORDERLICH	23	https://drive.google.com/drive/folders/1CjBGRGit_mrtv7GMEVO5GGM4q4VqhSxY?usp=drive_link
	Version 23	 Kein Upgrade erforderlich	—	—



Schritt 1: Laden Sie die DLP-Firmware herunter

Bitte verwenden Sie die folgenden Kriterien, um festzustellen, ob Ihre DLP-Firmware auf dem neuesten Stand ist, und um die passende DLP-Software zu erhalten.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige DLP-Firmware-Paket heruntergeladen. Ein falsches Paket kann den normalen Betrieb des Projektors beeinträchtigen.

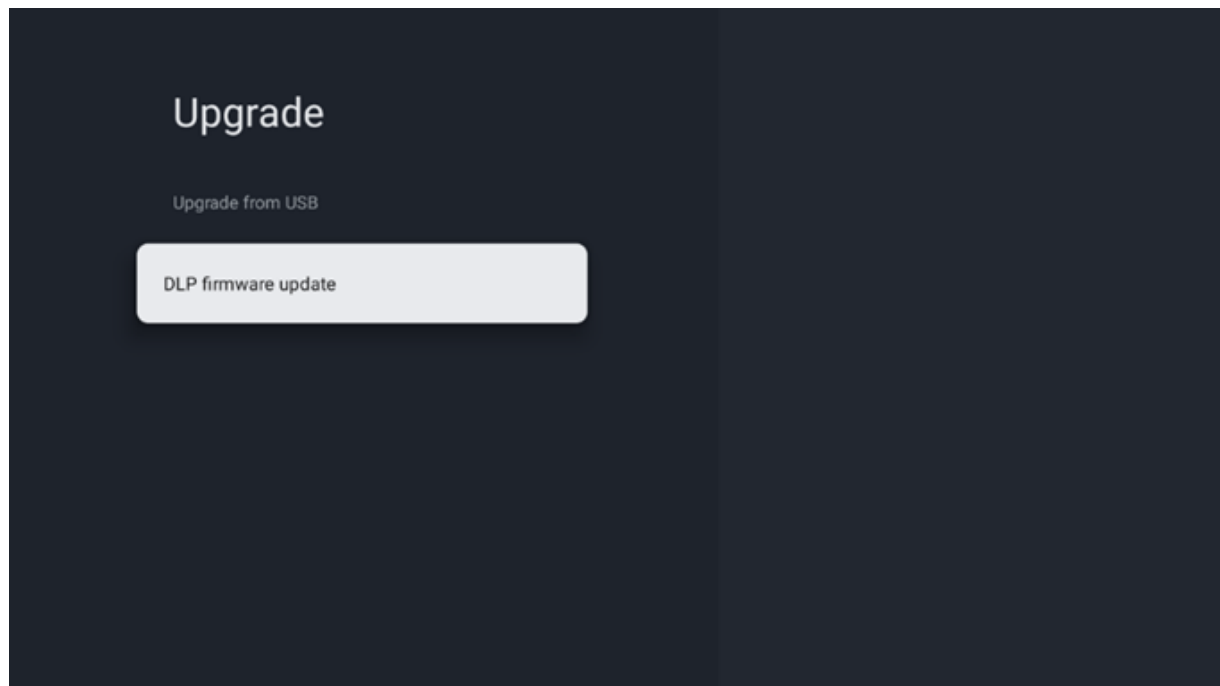
Schritt 2: Überprüfen Sie den Namen der DLP-Firmware-Datei und installieren Sie dann das Update.

Nachdem Sie die richtige DLP-Firmware heruntergeladen haben, extrahieren Sie die Dateien und kopieren Sie die Datei „dlp_upgrade.img“ in das Stammverzeichnis eines FAT32-formatierten USB-Sticks, damit der Projektor sie erkennen kann.

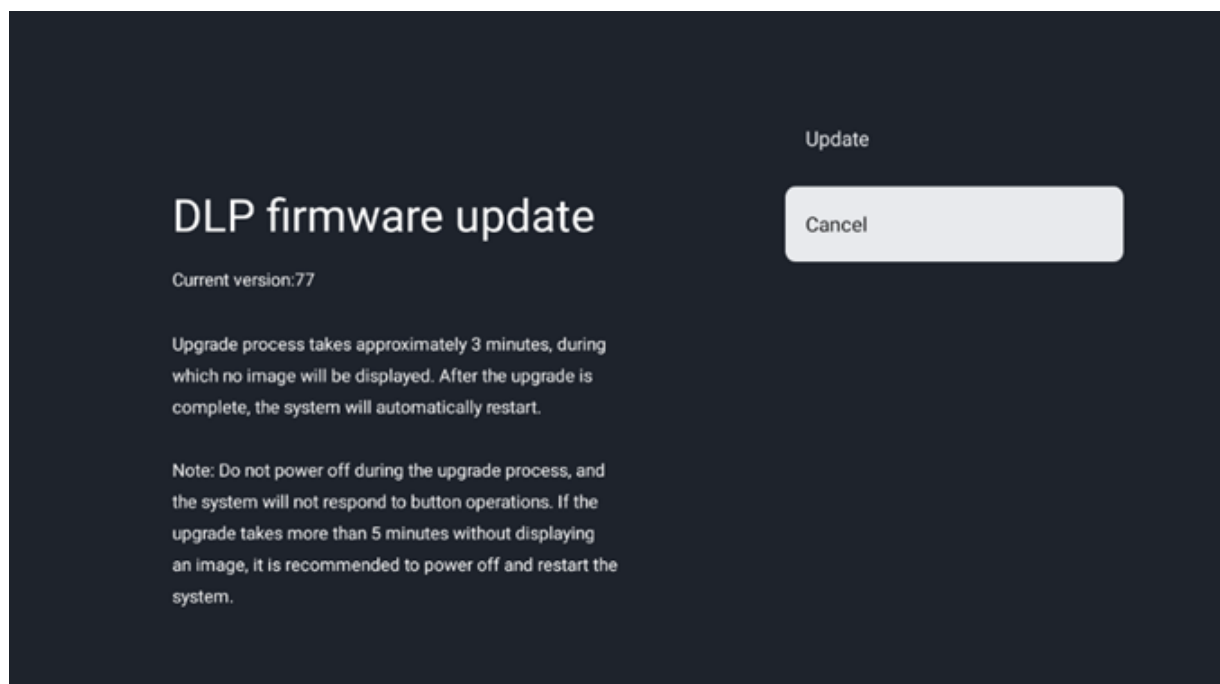
Stellen Sie sicher, dass keine anderen USB-Geräte an den Projektor angeschlossen sind.

Stecken Sie den USB-Stick mit der DLP-Upgrade-Datei in den USB-Anschluss des Projektors. Für eine optimale Kompatibilität wird empfohlen, den USB 3.0-Anschluss des Projektors zu verwenden.

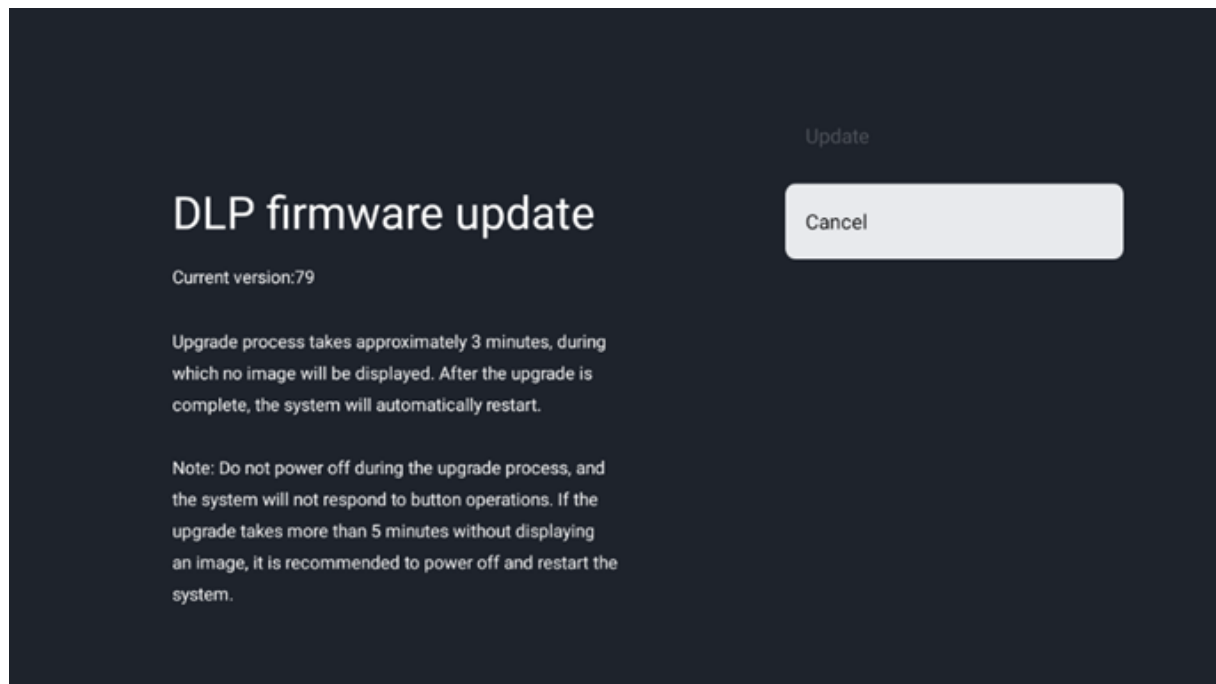
Schalten Sie Ihren Projektor ein und folgen Sie dem Pfad Einstellungen -> System -> Info -> Upgrade -> DLP-Firmware-Update, um die DLP-Upgrade-Seite aufzurufen.



Sie werden dann sehen, dass die Schaltfläche „Aktualisieren“ aktiv wird. Klicken Sie darauf, um den Aktualisierungsvorgang zu starten. Der Bildschirm kann sich für 3–10 Minuten ausschalten, was normal ist. Während der Installation schaltet sich der Projektor automatisch aus und startet nach Abschluss der Aktualisierung neu.



Nach Abschluss des Upgrades wird der Projektor automatisch neu gestartet. Sobald das System vollständig neu gestartet ist, entfernen Sie den USB-Stick und überprüfen Sie, ob die aktuelle DLP-Firmware-Version erfolgreich aktualisiert wurde.



Bitte beachten Sie, dass sich einige Einstellungen nach dem DLP-Upgrade ändern können:

1) Wenn Ihr Projektor vor dem DLP-Upgrade bereits Projektor-Installationseinstellungen konfiguriert hatte, einschließlich Front-Deckenmodus / Rückmodus / Rück-Deckenmodus: Nach dem DLP-Upgrade ist der Projektorinstallationsmodus standardmäßig auf den „Front“-Modus eingestellt. Sie können Ihren bevorzugten Modus unter „Einstellungen > Projektor > Installation“ neu konfigurieren.

2) Wenn Ihr Projektor vor dem DLP-Upgrade bereits die automatische Trapezkorrektur aktiviert hatte:

Nach dem DLP-Upgrade werden diese Einstellungen möglicherweise auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Sie können Ihre bevorzugten Einstellungen unter „Einstellungen > Projektor > Automatische Trapezkorrektur“ neu konfigurieren.

3) Wenn Ihr Projektor vor dem DLP-Upgrade bereits über einen digitalen Zoom verfügte:

Nach dem DLP-Upgrade werden diese Einstellungen möglicherweise auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Sie können Ihre bevorzugten Einstellungen unter „Einstellungen“ > „Projektor“ > „Anzeigezoom“ neu konfigurieren.

Hinweis: Installation auf eigenes Risiko. Alle Angaben ohne Gewähr und vom Hersteller übernommen.



GROBI.TV

Wir sind autorisierter und vorführbereiter VALERION Partner.

Unterstützung und Beratung unter

+49 (0) 2131 / 769412

oder per E-Mail an info@grobi.tv

Öffnungszeiten

Nur mit Termin: Mo–Fr, 10:00 – 19:00 Uhr

Ohne Termin: Sa 10:00 – 16:00 Uhr

oder letzter Freitag im Monat: 10:00 – 19:00 Uhr

Adresse

Industriestraße 25

41564 Kaarst

Deutschland