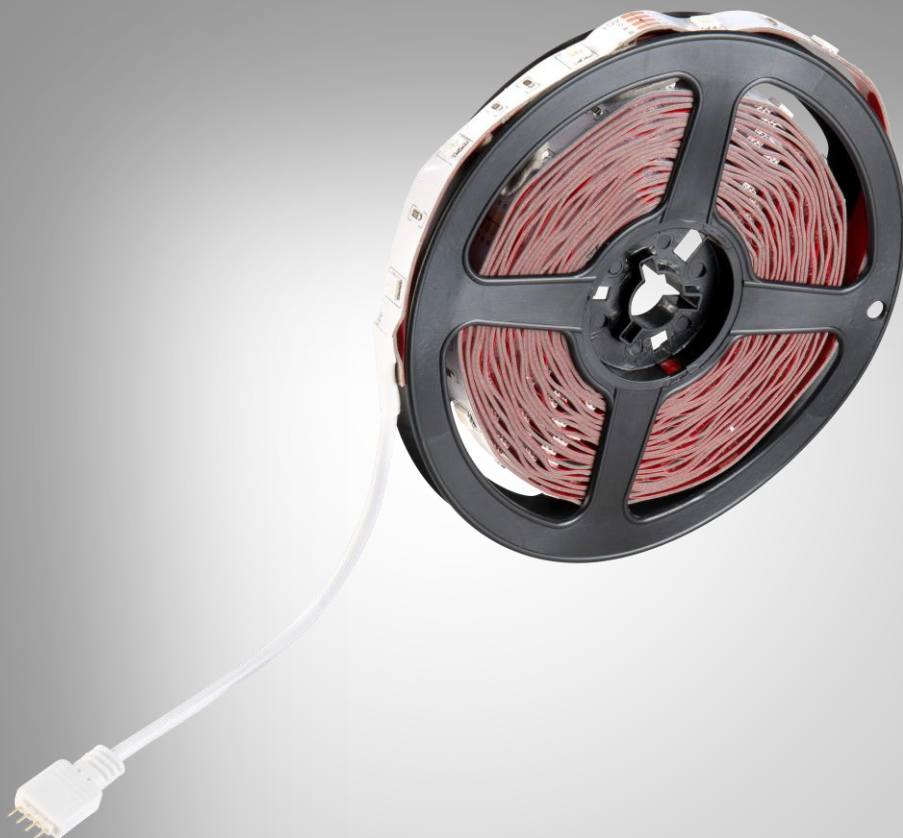


WLAN-RGB-LED-Streifen

Mit Sound-Steuerung, App, Sprachsteuerung

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer WLAN-RGB-LED-Streifen	4
Lieferumfang	4
Produktvarianten	4
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Controller	7
IR-Fernbedienung	8
Inbetriebnahme	10
1. Montage	10
2. LED-Lichtstreifen mit Controller verbinden	10
3. App installieren	10
4. LED-Lichtstreifen mit App verbinden	11
Verwendung	14
Controller	14
App	15
1. Steuerseite des LED-Lichtstreifens	16
2. Geräte-Einstellungen	17
3. Smart-Aktionen	17
4. Liste der Sprachbefehle	18
5. LED-Lichtstreifen aus App entfernen	18
Datenschutz	19
Technische Daten	19

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer WLAN-RGB-LED-Streifen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-RGB-LED-Streifens. So setzen Sie ganz einfach farbige Lichtakzente hinter Möbeln, unterm Bett, ums Fenster u.v.m. - sogar im Takt zur Musik.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Streifen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Streifen
- Controller
- Netzteil
- IR-Fernbedienung mit Knopfzelle Typ CR 2025
- 2 Verbindungskabel
- 5 Halteclips
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-RGB-LED-Streifen und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.

Produktvarianten

- NX-4983: WLAN-RGB-LED-Streifen 5 Meter
- NX-4984: WLAN-RGB-LED-Streifen 10 Meter

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterie. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10° - 20°C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4983/84-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

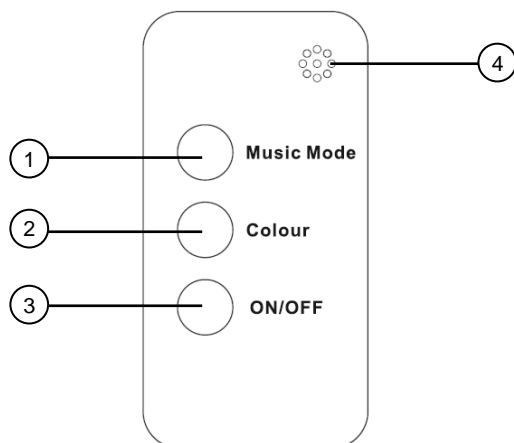
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4983 bzw. NX-4984 ein.



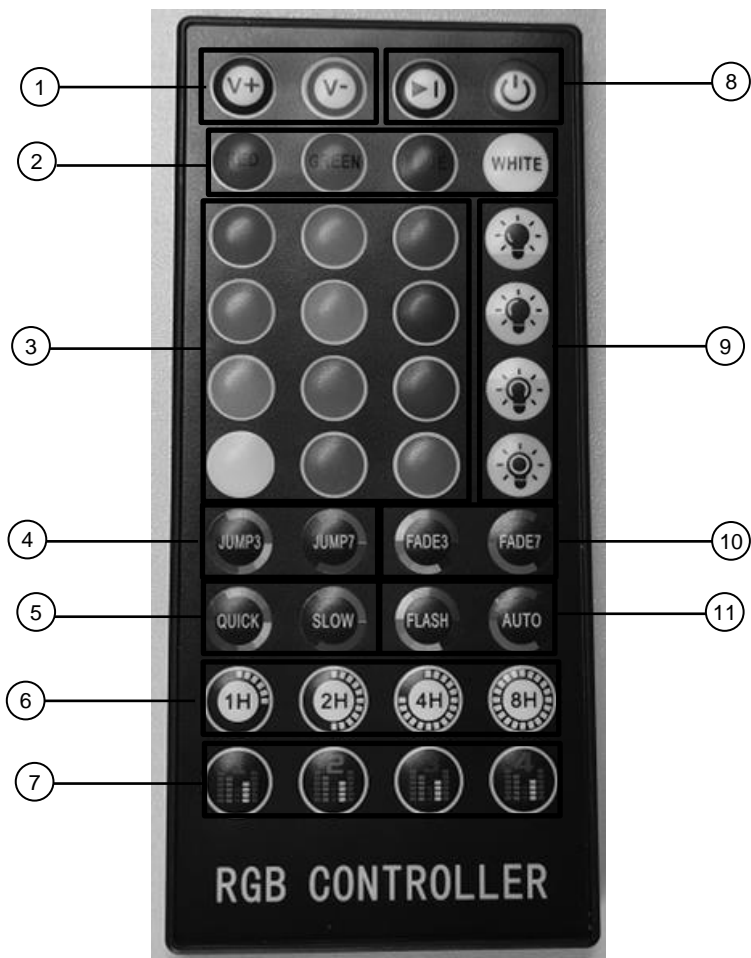
Produktdetails

Controller



1. Musik-Modi-Taste
2. Colour-Taste
3. An/Aus-Taste
4. Mikrofon

IR-Fernbedienung



1.	Helligkeit +/-	Zum Einstellen der Helligkeit
2.	Hauptfarben	rot, grün, blau, weiß
3.	Statische Farben	Zum Einstellen der 12 statischen Farben
4.	Farbwechsel	<ul style="list-style-type: none"> • Farbwechsel mit 3 Farben • Farbwechsel mit 7 Farben
5.	Modi-Empfindlichkeit	Zum Einstellen der Modi-Empfindlichkeit
6.	Timer	Zum Einstellen des Timers <ul style="list-style-type: none"> • 1-Stunden-Timer

		<ul style="list-style-type: none"> • 2-Stunden-Timer • 4-Stunden-Timer • 8-Stunden-Timer
7.	Musik-Modi	Zum Einstellen der Musik-Modi <ul style="list-style-type: none"> • Musik-Modi-1 • Musik-Modi-2 • Musik-Modi-3 • Musik-Modi-4
8.	An/Aus/Pausieren	Zum An- und Ausschalten Zum Pausieren
9.	Helligkeit	Zum Einstellen der Helligkeit <ul style="list-style-type: none"> • 20% • 50% • 80% • 100%
10.	Verblässen	<ul style="list-style-type: none"> • Langsamer Farbwechsel mit 3 Farben • Langsamer Farbwechsel mit 7 Farben
11.	Auto	<ul style="list-style-type: none"> • Schneller Farbwechsel (Auto) • 7 Farben blinken abwechselnd (Flash)

Inbetriebnahme

1. Montage

1. Entrollen Sie Ihren LED-Lichtstreifen
2. Schneiden Sie ihn ggf. an einer markierten Stelle auf die gewünschte Länge zurecht.



ACHTUNG!

An mindestens einem Ende des LED-Streifens muss eine Verbindungs-Buchse angebracht sein, da eine Stromversorgung sonst nicht möglich ist.

3. Reinigen Sie den Anbringungsort von Staub, Schmutz und Fett.
4. Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite Ihres LED-Streifens ab.
5. Drücken Sie den LED-Streifen dann fest an die gewünschte Stelle.
6. Wahlweise können Sie auch die Halteclips zur Fixierung Ihres LED-Lichtstreifen verwenden.



HINWEIS:

Achten Sie bei der Wahl des Montageorts darauf, dass sich eine geeignete Steckdose in Reichweite befindet.

2. LED-Lichtstreifen mit Controller verbinden

1. Schließen Sie Ihren LED-Lichtstreifen an den Controller an. Verbinden Sie dazu den Verbindungs-Anschluss des Controllers mit dem Verbindungs-Anschluss am Ende des LED-Lichtstreifens.
2. Verbinden Sie nun das Netzteil mit dem Controller und einer geeigneten Steckdose. Benutzen Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

3. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem LED-Lichtstreifen und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



**HINWEIS:**

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4983 bzw. NX-4984 ein.



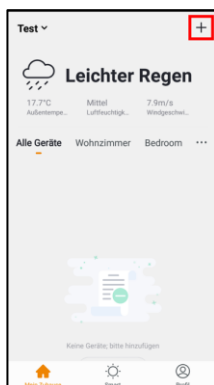
www.pearl.de/support

4. LED-Lichtstreifen mit App verbinden

**HINWEIS:**

Ihr LED-Lichtstreifen kann nur in ein 2,4 GHz-Netzwerk eingebunden werden. Ein 5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein "5G" an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4 GHz-Netzwerk, in das Ihr LED-Lichtstreifen eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen / Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.

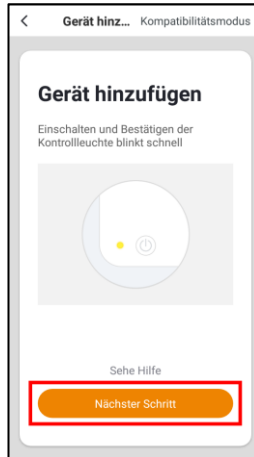


5. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Beleuchtung**.

6. Tippen Sie auf die Unterkategorie **LED-Streifen**.



7. Versetzen Sie den LED-Lichtstreifen in den Pairing-Modus, indem Sie die **An/Aus-Taste (3)** auf dem Controller für ca. 5 Sekunden gedrückt halten. Ihr LED-Lichtstreifen blinkt.
8. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt / Der nächste Schritt**.



9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr LED-Lichtstreifen eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.

HINWEIS:



*Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihr LED-Lichtstreifen mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.*



10. Tippen Sie auf **OK**. Ihr LED-Lichtstreifen wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern.
11. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem LED-Lichtstreifen.



12. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr LED-Lichtstreifen später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabe-Fenster auf **Speichern**.
13. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr LED-Lichtstreifen in Gebrauch sein wird (z.B. Wohnzimmer).
14. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Der LED-Lichtstreifen wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des LED-Lichtstreifens.

Verwendung

Controller




Taste	Funktion
Music	Zum Steuern der Musik-Modi: <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste einmal, um in Musik-Modus-1 zu wechseln. • Drücken Sie die Taste zweimal, um in Musik-Modus-2 zu wechseln. • Drücken Sie die Taste dreimal, um in Musik-Modus-3 zu wechseln. • Drücken Sie die Taste viermal, um in Musik-Modus-3 zu wechseln. • Drücken Sie die Taste fünfmal, um den Musik-Modus zu deaktivieren.
Colour	Zum Steuern der Farbe. Folgende Farben können durch Drücken der Taste eingestellt werden: <ul style="list-style-type: none"> • rot • grün • blau • weiß • orange • gelb • cyanblau • lila
On/Off	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste, um den LED-Streifen einzuschalten. • Drücken Sie die Taste erneut, um den LED-Streifen auszuschalte. • Halten Sie die Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt, um in den Pairing-Modus zu wechseln.

App



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

	Mein- Zuhause-Tab	Geräteliste
		Zimmerliste
		Gerät hinzufügen
		Standortbasierte Wetterinformationen
	Smart-Tab	Automatische Aktionen (Szenen) einstellen / ändern / aktivieren / deaktivieren
	Profil-Tab	Familienverwaltung
		Benutzerverwaltung
		App-Nachrichten zu Freigaben, ausgelösten Alarmen etc. (Nachrichtencenter)
		Hilfezentrum
		Benachrichtigungs-Einstellungen vornehmen / Zugriff Dritter (Einstellungen)

1. Steuerseite des LED-Lichtstreifens



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Zurück zur Geräteliste | 7. Ein-/Ausschalten |
| 2. Gerätenamen | 8. Dimmen |
| 3. Geräte-Einstellungen | 9. Szene |
| 4. Helligkeits-Balken (0 - 100%) | 10. Musik-Modus |
| 5. Hauptfarben (grün, blau, gelb, rot) | 11. Weitere Einstellungsmöglichkeiten |
| 6. Farbton-Regler | |

2. Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Menü-Symbol tippen.



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Name des Geräts ändern	Namen des LED-Lichtstreifens bearbeiten
Der Standort des Geräts	Wählen Sie aus, in welchem Raum der LED-Lichtstreifen in Gebrauch ist.
Gerät teilen	LED-Lichtstreifen mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
Information des Geräts	LED-Lichtstreifen-Informationen
Rückmeldung	Feedback senden
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Firmware aktualisieren
Das Gerät entfernen	LED-Lichtstreifen aus der App löschen

3. Smart-Aktionen



HINWEIS:

Die Anleitung zum Einstellen von Smart-Home-Aktionen finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4983 bzw. NX-4984 ein.

4. Liste der Sprachbefehle



HINWEIS:

Wie Sie Ihren WLAN-Lichtstreifen mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer NX-4983 bzw. NX-4984 ein.



www.pearl.de/support

Aktion	Befehl
Einschalten	Alexa, XXX an!
Ausschalten	Alexa, XXX aus!
Dimmen (50%)	Alexa, XXX auf 50%!
Lichtfarbe	Alexa, XXX blau!

5. LED-Lichtstreifen aus App entfernen

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihren LED-Lichtstreifen.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Menü-Symbol:



3. Scrollen Sie ganz nach unten und tippen Sie auf **Das Gerät entfernen**. Bestätigen Sie den Vorgang. Ihr LED-Lichtstreifen wird aus der App entfernt.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung	NX-4983	12 V DC / 1,5 A	
	NX-4984	12 V DC / 2 A	
Stromversorgung Fernbedienung		Knopfzelle Typ CR 2025, 3 V	
Netzteil	NX-4983	Input	100-240 V AC 50/60 Hz 0,5 A
		Output	12 V DC 1,5 A 18 W
	NX-4984	Input	100-240 V AC 50/60 Hz 0,7 A
		Output	12 V DC 1,5 A 24 W
Controller		Input	12 V DC 2 A
		Output	12 V DC 2 A
		Leistung	Max. 24 W
Leistung	NX-4983	18 W	
	NX-4984	24 W	
LEDs pro Meter		30	
Lichtfarbe		RGB	
SMD-LED		5050	
WLAN	Standard	IEEE 802.11 b/g/n	
	Frequenz	2,4 GHz	
Maximale Sendeleistung		17 dBm	
Schutzart		IP20	
Maße Fernbedienung		123 x 56 x 7 mm	
Länge	NX-4983	5 m	
	NX-4984	10 m	

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 10.02.2020 – JvdH//MF

Bande LED RVB connectée

avec reconnaissance audio et commandes vocales

Mode d'emploi

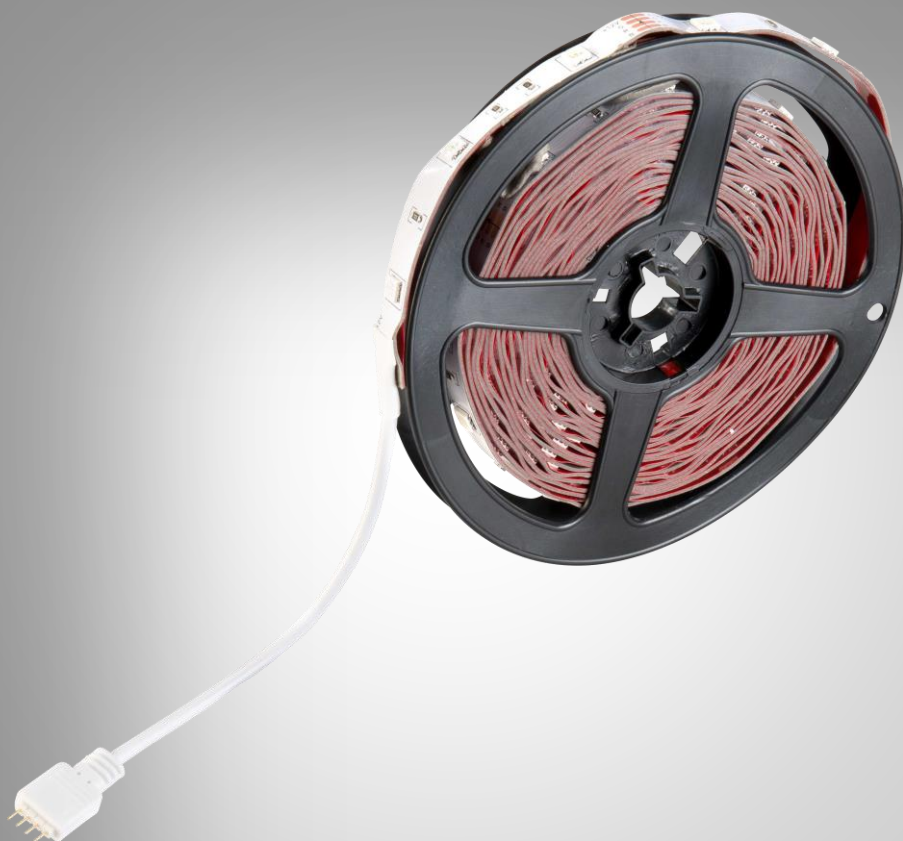


Table des matières

Votre nouvelle bande LED RVB connectée	3
Contenu	3
Variantes du produit	3
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes sur les piles et leur recyclage	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité.....	6
Description du produit.....	7
Régulateur	7
Télécommande IR	8
Mise en marche	10
1. Montage.....	10
2. Brancher le régulateur à la bande LED.....	10
3. Installer l'application	10
4. Connecter la bande LED à l'application.....	11
Utilisation.....	14
Régulateur	14
Application	15
1. Page de commande de la bande LED	16
2. Réglages de l'appareil	17
3. Actions connectées	17
4. Liste des commandes vocales.....	17
5. Supprimer la bande LED de l'application.....	18
Protection des données	19
Caractéristiques techniques	19

Votre nouvelle bande LED RVB connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bande LED RVB connectée.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Bande LED
- Régulateur
- Adaptateur secteur
- Télécommande IR avec pile bouton CR2025
- 2 câbles de connexion
- 5 clips de fixation
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre bande LED RVB et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.

Variantes du produit

- NX4983 : Bande LED RVB connectée 5 m avec reconnaissance audio et commandes vocales
- NX4984 : Bande LED RVB connectée 10m avec reconnaissance audio et commandes vocales

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Veillez absolument à respecter la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20 °C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare les produits NX-4983 et NX-4984 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



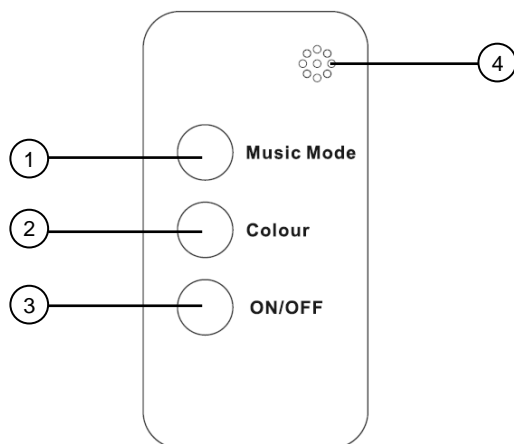
Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



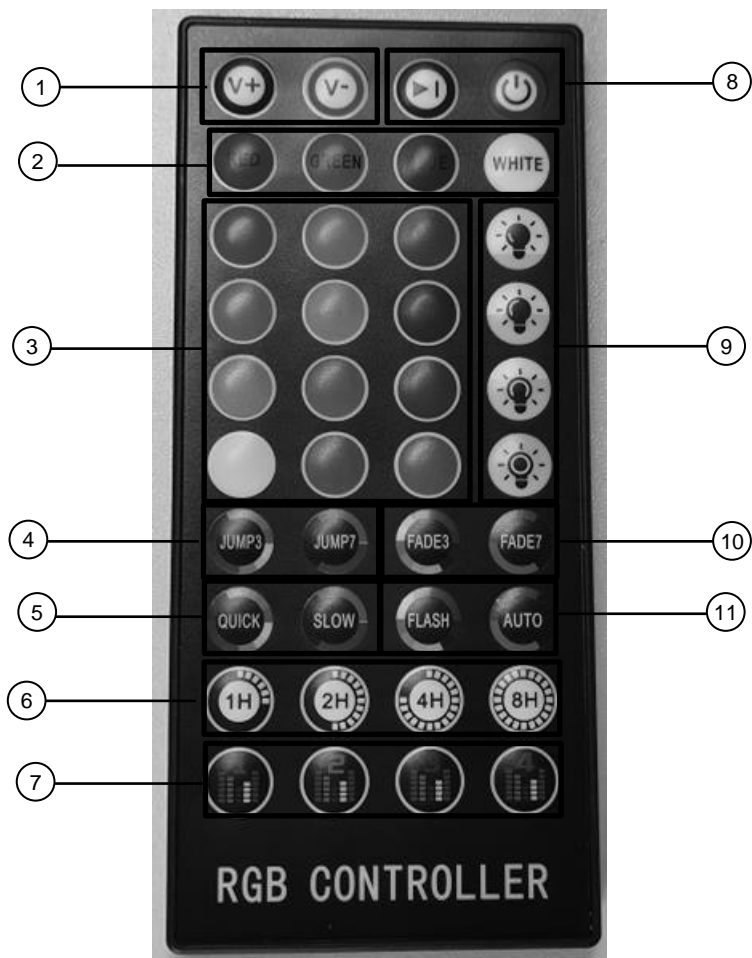
Description du produit

Régulateur



1. Touche Mode Musique
2. Touche Couleur
3. Touche Marche/Arrêt
4. Microphone

Télécommande IR



1.	Luminosité +/-	Pour régler la luminosité
2.	Couleurs principales	Rouge, vert, bleu, blanc
3.	Couleurs statiques	Pour régler les 12 couleurs statiques
4.	Couleur changeante	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur changeante avec 3 couleurs • Couleur changeante avec 7 couleurs
5.	Sensibilité du mode	Pour régler la sensibilité du mode
6.	Minuteur	<p>Pour régler le minuteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minuteur 1 h • Minuteur 2 h • Minuteur 4 h • Minuteur 8 h
7.	Mode Musique	<p>Pour régler le mode Musique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode Musique 1 • Mode Musique 2 • Mode Musique 3 • Mode Musique 4
8.	Marche/Arrêt/Pause	<p>Pour allumer et éteindre</p> <p>Pour mettre en pause</p>
9.	Luminosité	<p>Pour régler la luminosité</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % • 50 % • 80 % • 100 %
10.	Décoloration	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur changeante lente avec 3 couleurs • Couleur changeante lente avec 7 couleurs
11.	Auto	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur changeante rapide (Auto) • 7 couleurs clignotent alternativement (Flash)

Mise en marche

1. Montage

1. Déroulez votre bande LED.
2. Si nécessaire, sectionnez la bande au niveau du marquage pour obtenir la longueur souhaitée.



ATTENTION !

Vous devez laisser au moins une prise à l'une des extrémités de la bande LED. Sinon, vous ne pourrez pas l'alimenter en énergie.

3. Nettoyez le lieu de montage pour éliminer la poussière, la saleté et la graisse.
4. Retirez le film de protection au dos de la bande LED.
5. Pressez la bande LED contre la paroi sur laquelle vous souhaitez l'installer.
6. Si vous le souhaitez, vous pouvez également utiliser les clips de fixation pour fixer votre bande LED.



NOTE :

Lors du choix du lieu de montage, assurez-vous qu'une prise de courant appropriée se trouve à proximité.

2. Brancher le régulateur à la bande LED

1. Branchez le régulateur à votre bande LED. Pour cela, branchez le connecteur du régulateur au connecteur de la bande LED situé à l'extrémité de celle-ci.
2. Branchez ensuite une extrémité de l'adaptateur secteur au contrôleur, puis l'autre extrémité à une prise de courant appropriée. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

3. Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre bande LED et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



**NOTE :**

Si vous ne disposez pas encore d'un compte **ELESION**, créez-en un. L'inscription dans l'application peut être effectuée soit par adresse e-mail soit par numéro de téléphone mobile.

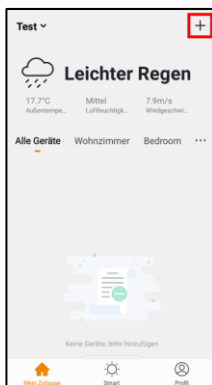
Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4983 ou NX4984.

4. Connecter la bande LED à l'application

**NOTE :**

Votre bande LED ne peut être connectée qu'à un réseau 2,4 GHz. Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables par la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Connectez votre appareil mobile au réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre bande LED doit être connectée.
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil/Pas d'appareil, veuillez en ajouter** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole **+**.



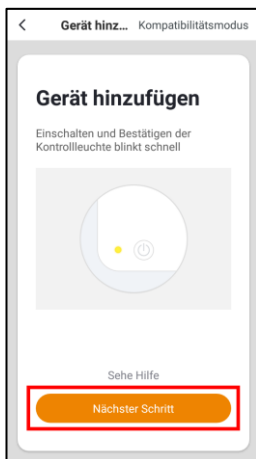
5. Appuyez sur la catégorie **Éclairage** dans la barre de gauche.
6. Appuyez sur la sous-catégorie **Bande LED**.



LED-Streifen

7. Placez la bande LED en mode Appariement en maintenant la **touche Marche/Arrêt (3)** appuyée pendant environ 5 secondes. Votre bande LED clignote.

9. Dans l'application, appuyez sur **Étape suivante**.



10. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre bande LED doit être connectée. Appuyez sur le symbole de d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si vous souhaitez connecter votre bande LED à un autre réseau sans fil, appuyez sur **Modifier réseau**. Sélectionnez le réseau souhaité dans les paramètres wifi de votre appareil mobile. Revenez ensuite à l'application et entrez le mot de passe wifi requis.



12. Appuyez sur **OK**. Votre bande est maintenant connectée au réseau Internet sans fil. Cela peut prendre quelques instants.
13. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre bande LED.



14. Saisissez le nom souhaité pour votre appareil. De cette manière, votre bande LED sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
15. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre bande LED est utilisée (par ex. salon).
16. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**. La bande LED est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de la bande LED.

Utilisation

Régulateur




Touche	Fonction
Music (Musique)	<p>Pour contrôler le mode Musique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez une fois sur la touche pour passer au mode Musique 1. Appuyez deux fois sur la touche pour passer au mode Musique 2. • Appuyez trois fois sur la touche pour passer au mode Musique 3. • Appuyez quatre fois sur la touche pour passer au mode Musique 4. • Appuyez cinq fois sur la touche pour désactiver le mode Musique.
Colour (Couleur)	<p>Pour contrôler la couleur. Vous pouvez régler les couleurs suivantes par pression sur la touche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rouge • Vert • Bleu • Blanc • Orange • Jaune • Bleu cyan • Violet
On/Off (Marche/Arrêt)	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la touche pour allumer la bande LED. • Appuyez à nouveau sur la touche pour éteindre la bande LED. • Maintenez la touche appuyée pendant environ 5 secondes pour basculer en mode Appariement.

Application



NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

	Onglet Ma famille	Liste des appareils
		Liste des pièces
		Ajouter un appareil
		Informations météo géolocalisées
	Onglet Scénario	Créer / Modifier / Activer / Désactiver les actions automatiques (scénarios)
	Onglet Profil	Gestion famille
		Gestion utilisateur
		Afficher les messages de l'application, déclenchement des alarmes, etc. (Centre de messagerie)
		Centre d'aide
		Réglages des notifications / Accès de tiers (Réglages)

1. Page de commande de la bande LED



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Retour à la liste des appareils | 7. Allumer/Éteindre |
| 2. Nom de l'appareil | 8. Varier l'intensité |
| 3. Réglages de l'appareil | 9. Scène |
| 4. Barre de luminosité (0 - 100%) | 10. Mode Musique |
| 5. Couleurs principales (vert, bleu, jaune, rouge) | 11. Autres réglages possibles |
| 6. Curseur de teinte | |

2. Réglages de l'appareil

Ouvrez le menu Réglages en appuyant sur le symbole du menu en haut à droite de la page de commande.



Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom de la bande LED
Emplacement de l'appareil	Choisissez la pièce dans laquelle la bande LED est utilisée.
Partager un appareil	Partager la bande LED avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Définissez les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés en même temps.
Informations sur l'appareil	Informations sur la bande LED
Feedback	Envoyer un feedback
Vérifier la mise à jour du firmware	Mettre à jour le firmware
Supprimer l'appareil	Supprimer la bande LED de l'application

3. Actions connectées



NOTE :

La notice détaillée relative aux réglages des actions connectées est disponible en ligne sur le site <https://www.pearl.fr/support/notices>. Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX4983 ou NX4984.

4. Liste des commandes vocales



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre bande LED avec Amazon Alexa ou Google Assistant. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4983 ou NX4984.

Action	Commande
Allumer	Alexa, allume XXX !
Éteindre	Alexa, éteins XXX !
Varié l'intensité (50 %)	Alexa, XXX à 50 % !
Couleur de la lumière	Alexa, XXX bleu !

5. Supprimer la bande LED de l'application

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur votre bande LED.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole du menu :



3. Faites défiler jusqu'en bas, puis appuyez sur **Supprimer l'appareil**. Confirmez le processus. Votre bande LED est supprimée de l'application.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Réinitialisez l'appareil.
- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation	NX4983	12 V DC / 1,5 A	
	NX4984	12 V DC / 2 A	
Alimentation télécommande		Pile bouton CR2025 / 3 V	
Adaptateur secteur	NX4983	Entrée	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
		Sortie	12 V DC / 1,5 A / 18 W
	NX4984	Entrée	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A
		Sortie	12 V DC / 1,5 A / 24 W
Régulateur		Entrée	12 V DC / 2 A
		Sortie	12 V DC / 2 A
		Puissance max.	24 W
Puissance	NX4983	18 W	
	NX4984	24 W	
LED par mètre		30	
Couleur de la lumière		RVB	
LED SMD		5050	
Réseau Internet sans fil	Standard	IEEE 802.11 b/g/n	
	Fréquence	2,4 GHz	
Puissance d'émission max.		17 dBm	
Indice de protection		IP20	
Dimensions de la télécommande		123 x 56 x 7 mm	
Longueur	NX4983	5 m	
	NX4984	10 m	

Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 10.02.2020 – JvdH//MF