

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses künstlichen Weihnachtsbaumes. Stellen Sie den Tannenbaum im Handumdrehen auf und richten Sie ihn beliebig aus. Schmücken Sie ihn ganz nach Ihren Wünschen und schalten Sie die LEDs hinzu. Schon kommt feierliche Weihnachtsstimmung auf. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Weihnachtsbaum optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 1 x Weihnachtsbaum (4-teilig)
- 1 x Ständer
- 3 Schrauben
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-7656: Künstlicher Weihnachtsbaum mit weißen Spitzen, 500 LEDs und 70 Ästen, 225 cm

NX-7657: Künstlicher Weihnachtsbaum mit 500 LEDs und 70 Ästen, 225 cm, grün

Produktdaten

Stromversorgung LEDs	31 V DC
Netzteil (Input)	220-240 V AC, 50/60 Hz, 0,1 A
Leistungsaufnahme	6 Watt
LEDs	500 (warmweiß)
Schutzart	IP44
Zusammensteckbare Teile	4
Äste	70
Maße (Ø x H)	168 x 225 cm
Gewicht	15 kg

Baum aufstellen

1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial.



HINWEIS:

Beachten Sie beim Aufbau, dass die Äste der Teile 1-3 von alleine auseinanderklappen und Ihnen beim Aufrichten entgegenfallen.

Um den Aufbau zu erleichtern, binden Sie die Äste zusammen, sofern Sie nicht schon verschnürt aus der Verpackung kommen.

2. Klappen Sie den Ständer auf, sodass er ein Kreuz bildet. Drehen Sie die 3 Schrauben ein kleines Stück in die vorgebohrten Löcher ein. Achten Sie auf einen geraden und stabilen Untergrund.
3. Setzen Sie Teil 1 mit Netzteil und den längsten Ästen in den Ständer und ziehen Sie die Schrauben für einen sicheren Halt fest.



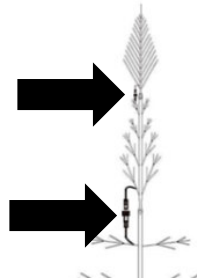
4. Setzen Sie die anderen Teile 2, 3 und 4 der Größe nach auf Teil 1.



HINWEIS:

Um Verwechslungen zwischen Teil 2 und 3 zu vermeiden, passt Teil 4 (Spitze) mit viereckigem Bolzen nur auf Teil 3 mit viereckiger Führungsschiene.

5. Verbinden Sie die LED-Anschlüsse der einzelnen Teile miteinander, indem Sie die männlichen Stecker in die weiblichen Stecker einstecken und die Überwurfmuttern festschrauben. Die Anschlüsse befinden sich jeweils an den Endstücken der Baumteile.



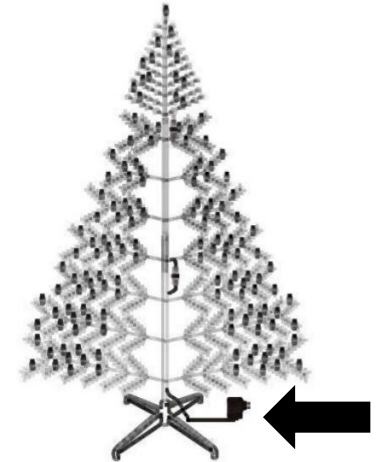
6. Sofern die Äste aller Teile noch zusammengebunden sind, binden Sie sie nun auseinander. Achten Sie dabei auf die selbstständig ausklappenden Äste der Teile 1-3.



HINWEIS:

Bei Teil 4 (Spitze) klappen sich keine Äste aus. Sie richten alle Spitzen beliebig aus.

7. Richten Sie die Spitzen aller Äste beliebig aus. Dadurch schließen Sie Lücken und lockern die vom Transport zusammengeklappten Spitzen auf. Sie können die Baumteile auch als Ganzes etwas Drehen. Achten Sie beim Drehen unbedingt darauf, dass keine Kabelteile verdreht oder beschädigt werden.
8. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose. Die LEDs beginnen zu leuchten.



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine echten Kerzen am künstlichen Weihnachtsbaum und halten Sie ihn von Hitzequellen fern!

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.
- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- 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.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung.
- 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 niemals 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.
- Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-7656-675 und NX-7657-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummern NX-7656 oder NX-7657 ein.

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

www.infactory.me

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce sapin de Noël artificiel. Installez le sapin en un rien de temps et orientez-le à votre guise. Décorez-le selon vos goûts et allumez les LED. Laissez l'atmosphère festive de Noël se répandre dans la pièce. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 1 sapin de Noël (4 éléments)
- 1 socle
- 3 vis
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX7656 : Sapin de Noël artificiel 500 LED / 70 branches, coloris blanc

NX7657 : Sapin de Noël artificiel 500 LED / 70 branches, coloris vert

Caractéristiques du produit

Alimentation LED	31 V DC
Adaptateur secteur (entrée)	220-240 V AC, 50/60 Hz, 0,1 A
Puissance absorbée	6 W
LED	500 (blanc chaud)
Indice de protection	IP44
Éléments à assembler	4
Branches	70
Dimensions (Ø x H)	168 x 225 cm
Poids	15 kg

Installer le sapin

1. Déballer tous les éléments et retirez le matériel d'emballage.



NOTE :

Faites attention lors de l'installation : les branches des éléments 1 à 3 se déploient d'elles-mêmes et tombent sur vous.

Pour faciliter l'installation, attachez les branches ensemble si elles ne le sont pas déjà à la sortie de l'emballage.

2. Dépliez le socle de manière à ce qu'il forme une croix. Vissez légèrement trois vis dans les trous percés au préalable. Assurez-vous d'avoir une surface lisse et solide.
3. Branchez l'élément 1, l'adaptateur secteur et les longues branches dans le support et serrez les vis pour un support stable.



4. Branchez les éléments 2, 3 et 4 sur l'élément 1 en fonction de leur taille.



NOTE :

Pour éviter les confusions entre les éléments 2 et 3, le boulon carré de l'élément 4 (cime du sapin) n'est compatible qu'avec l'élément 3 et son rail de guidage carré.

5. Reliez les connecteurs LED des différents éléments entre eux en branchant les connecteurs mâles aux connecteurs femelles et en vissant fermement les écrous pivotants. Les connecteurs se trouvent à l'embout de chaque élément du sapin.



6. Si les branches de tous les éléments sont encore attachées les unes aux autres, détachez-les. Faites attention aux

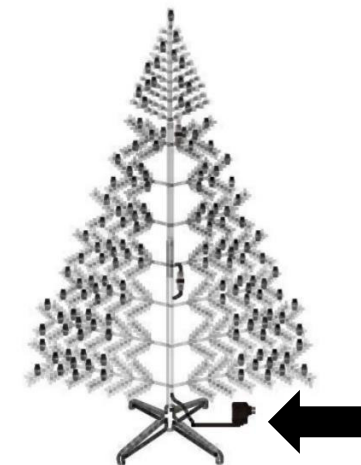
branches des éléments 1 à 3 qui se déploient d'elles-mêmes.



NOTE :

Les branches de l'élément 4 (cime du sapin) ne se déploient pas. Vous orientez les pointes de toutes les branches comme vous le souhaitez.

7. Orientez les pointes de toutes les branches comme vous le souhaitez. Bouchez ainsi les trous et écarter les pointes repliées par le transport. Vous pouvez également faire pivoter l'ensemble des éléments du sapin. Lorsque vous les faites pivoter, veillez impérativement à ne pas tordre ou abîmer de câbles.
8. Branchez le bloc d'alimentation dans une prise murale appropriée. Les LED se mettent à briller.



ATTENTION !

N'utilisez pas de vraies bougies sur le sapin de Noël artificiel et placez-le loin des sources de chaleur.

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.
- 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide, et maintenez-le à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil

correspond bien à celle délivrée par votre prise murale.

Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.

- 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.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité. Débranchez le produit après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement, et avant chaque nettoyage.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-7656 et NX-7657 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative 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.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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