

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Steckdosen-Raumluftqualitäts-Messgeräts. Mit diesem Gerät wird die Raumluft beständig auf haushaltsübliche Gase wie z.B. Methan, Benzol, Ammoniak, Kohlenmonoxid, Wasserstoff oder Zigarettenrauch kontrolliert. Die Farbe der LED gibt dann Aufschluss darüber, ob gelüftet werden sollte, oder nicht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Raumluftqualitäts-Messgerät optimal einsetzen können.

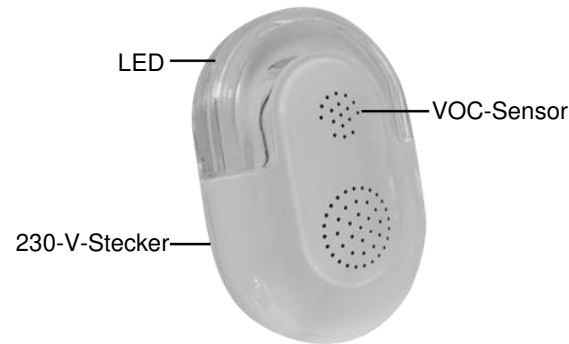
Lieferumfang

- Steckdosen-Raumluftqualitäts-Messgerät
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Rating	220-240 V AC, 50 Hz, 0,7 W
Schutzklasse II	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
LED-Farben	rot, gelb, grün
Aufwärmzeit	2 Minuten
Umgebungstemperatur	5 – 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	5 – 80 % (frostfrei)
Maße	84 x 63,7 x 58 mm
Gewicht	25 g

Produktdetails



Verwendung

Stecken Sie Ihr Raumluftqualitäts-Messgerät in eine geeignete Steckdose. Nach ca. 2 Minuten beginnt der VOC-Sensor die Raumluft zu prüfen. Die Farbe der LED gibt Aufschluss über die gemessene Raumluftqualität.

grün	Gute Luftqualität
gelb	Schlechte Luftqualität, bitte lüften
rot	Sehr schlechte Luftqualität, sofort lüften und Raum verlassen

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.
- Betreiben Sie das Gerät nicht abgedeckt.
- Dieser Luftreiniger darf nicht in in Räumen mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer) verwendet werden.
- Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder sonstigen Behältern, die Wasser enthalten, benutzen.
- Den Luftreiniger nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen.
- Führen Sie keine Metallgegenstände in die Geräteöffnungen ein.
- Halten Sie die Geräteöffnungen immer frei.
- Der Luftreiniger darf nicht als Be- und Entlüftungsgerät verwendet werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seinen Stecker auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Wenn der Stecker dieses Gerätes beschädigt wird, muss er durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Ziehen Sie das Gerät bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung aus der Steckdose.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.

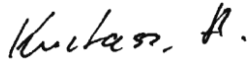
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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-4827-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4827 ein.

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

www.agt-tools.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil de mesure COV. L'appareil vérifie la qualité de l'air et détecte le méthane, le benzène, l'ammoniac, le monoxyde de carbone, l'hydrogène ou la fumée de cigarette. La couleur de la LED vous indique quand aérer.

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

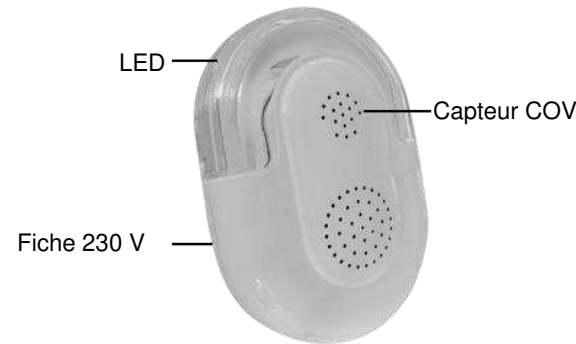
Contenu

- Appareil de mesure de la qualité de l'air pour prise secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V AC, 50 Hz, 0,7 W
Classe de protection II	Protection par double isolation ou isolation renforcée
Couleurs LED	rouge, jaune, vert
Temps de préchauffage	2 min
Température ambiante	5 – 40°C
Humidité ambiante	5 – 80 % (sans gel)
Dimensions	84 x 63,7 x 58 mm
Poids	25 g

Description du produit



Utilisation

Branchez l'appareil secteur sur une prise murale appropriée. Au bout de 2 minutes, l'appareil commence à évaluer la qualité de l'air. La couleur de la LED indique la qualité de l'air ambiant.

Vert	Bonne qualité
Jaune	Qualité moyenne, il est recommandé d'aérer
Rouge	Qualité mauvaise, il est nécessaire d'aérer

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 avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- 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 blessures !
- 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. 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.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil couvert.
- Ce purificateur d'air ne doit pas être utilisé dans des pièces à température et humidité élevées (p. ex. salle de bains).
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne placez pas le purificateur d'air à proximité d'une source de chaleur.
- N'insérez aucun objet métallique dans les ouvertures de l'appareil.
- Les ouvertures de l'appareil doivent restées dégagées.
- Le purificateur d'air ne doit pas être utilisé comme appareil de ventilation ou d'absorption de l'air.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de son connecteur et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.

- N'utilisez l'appareil qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 la fiche d'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée 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.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation et avant chaque nettoyage.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- 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 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 ce produit NX-4827 conforme 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, 2015/863 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au 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.