

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des digitalen Satelliten-Finders, der Ihnen bei der optimalen Justierung von Satelliten-Antennen hilft.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Satelliten-Finder optimal einsetzen können.

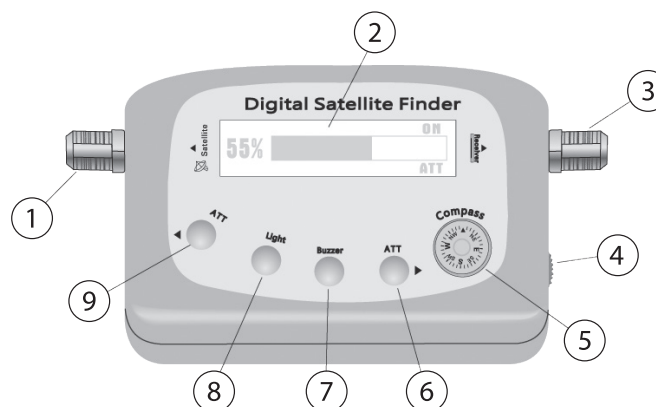
Lieferumfang

- Satelliten-Finder
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

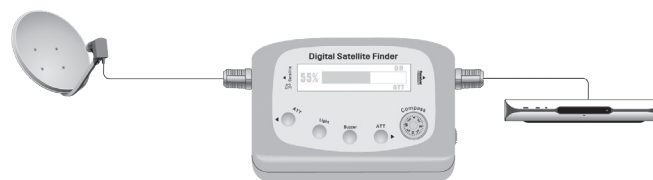
Eingangsfrequenz	950 – 2150 MHz
Eingangsstufe min.	-40 dBm
Eingangsstufe max.	-10 dBm
Eingangsimpedanz	75 Ω, F-Connector
Ausgangsimpedanz	75 Ω, F-Connector
Stromversorgung	13 – 18 V DC
Betriebsbereich	52 – 60 dB

Produktdetails



1. LNB-Anschluss
2. Display
3. Receiver-Anschluss
4. Justierrad
5. Kompass
6. ATT- (Abschwächung vermindern)
7. Tonsignal (Buzzer)
8. Hintergrundlicht (Light)
9. ATT+ (Abschwächung erhöhen)

Anschluss



1. Verbinden Sie das Koaxial-Kabel der Satellitenschüssel mit dem mit **Satellite** beschrifteten LNB-Anschluss des Satelliten-Finders.
2. Verbinden Sie den Receiver über ein passendes Koaxial-Kabel mit dem mit **Receiver** beschrifteten Anschluss des Satelliten-Finders.

Verwendung



HINWEIS:
Sie können die Hintergrundbeleuchtung über die Taste **Light** ein- und ausschalten. Über die Taste **Buzzer** können Sie das Tonsignal einstellen.

1. Schalten Sie den Satelliten-Receiver ein. Der digitale Satelliten-Finder schaltet sich automatisch ebenfalls ein.
2. Stellen Sie Ihre Satellitenschüssel auf den Richtwinkel und die Höhe ein, die in der Dokumentation der Satellitenschüssel angegeben ist.
3. Drehen Sie am Justierrad, bis die Signalstärke im Display 0 % beträgt.
4. Verändern Sie langsam Richtwinkel und Höhe der Satellitenschüssel und beobachten Sie dabei die Signalstärke im Display. Je höher der Wert, desto besser ist der Empfang.
5. Falls der Endausschlag des Displays vor der optimalen Position erreicht ist, müssen Sie das Signal abschwächen. Nutzen Sie hierzu die ATT-Tasten, um die Abschwächung zu erhöhen oder zu verringern.
6. Justieren Sie die Satellitenschüssel, bis Sie die bestmögliche Signalstärke und das höchste Tonsignal empfangen.
7. Entfernen Sie die Verkabelung des Satelliten-Finders und verbinden Sie das Kabel der Satellitenschüssel wieder mit dem Satelliten-Receiver.



HINWEIS:
Falls Sie einen LNB mit einem Anstieg von über 60 dB nutzen, verwenden Sie einen 5-dB-Dämpfer zwischen dem LNB und dem Satelliten-Finder.
Falls kein Satelliten-Receiver zur Hand ist, wenn Sie die Satellitenschüssel ausrichten, können Sie ein Netzteil mit 13 – 18 V über einen F-Connector an den Receiver-Anschluss anschließen.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- 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.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Nutzen Sie den Satelliten-Finder nicht direkt vor einer Satelliten-Schüssel, um eine kontinuierliche Maximalanzeige zu vermeiden.
- 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 PX-5437-675 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 PX-5437 ein.

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

www.pearl.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pointeur satellite. Grâce à lui, ajustez au mieux vos antennes satellites.

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

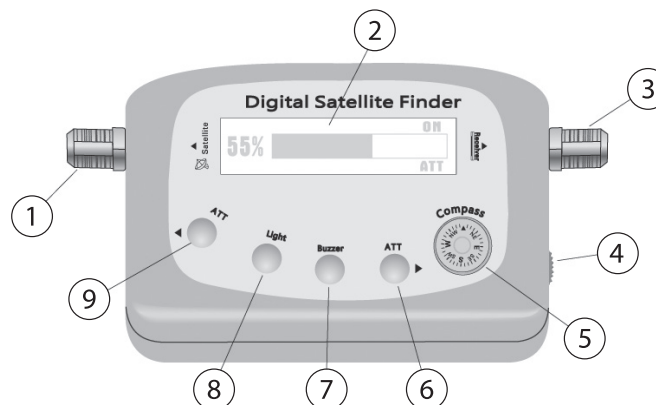
Contenu

- Pointeur satellite
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

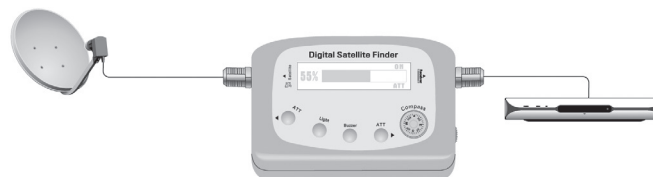
Fréquence de réception	950 – 2150 MHz
Niveau de réception min.	-40 dBm
Niveau de réception max.	-10 dBm
Impédance d'entrée	75 Ω, connecteur F
Impédance de sortie	75 Ω, connecteur F
Alimentation	13 – 18 V DC
Zone de fonctionnement	52 – 60 dB

Description du produit



1. Connecteur LNB
2. Écran
3. Connecteur pour récepteur
4. Molette d'ajustement
5. Boussole
6. ATT- (diminuer le signal)
7. Buzzer (signal sonore)
8. Light (rétroéclairage)
9. ATT+ (augmenter le signal)

Branchement



1. Branchez le câble coaxial de votre antenne parabolique au **connecteur LNB** du pointeur satellite.
2. Branchez le câble coaxial de votre récepteur au **connecteur pour récepteur** du pointeur satellite.

Utilisation



NOTE :

VOUS pouvez allumer et éteindre le rétroéclairage avec la touche Light®. Utilisez la touche Buzzer pour régler le signal sonore.

1. Allumez votre récepteur satellite. Le pointeur satellite s'allume alors automatiquement.
2. Réglez votre antenne parabolique selon l'angle et la hauteur indiqués dans le mode d'emploi de l'antenne parabolique.
3. Tournez la molette d'ajustement jusqu'à ce que la puissance du signal affichée à l'écran soit de 0 %.
4. Ajustez lentement l'angle et la hauteur de l'antenne parabolique tout en surveillant la puissance du signal affichée à l'écran. Plus la valeur est élevée, plus la réception est bonne.
5. Si la barre de progression atteint son maximum avant que vous n'ayez trouvé l'ajustement optimal, atténuez la puissance du signal. Utilisez les touches ATT pour atténuer ou augmenter la puissance du signal.
6. Ajustez la parabole jusqu'à atteindre une puissance de signal optimale et un bon signal sonore.
7. Débranchez le pointeur satellite, puis rebranchez l'antenne parabolique au récepteur satellite.



NOTE :

Si vous utilisez une tête LNB pouvant émettre une puissance supérieure à 60 dB, branchez un atténuateur 5 dB entre la tête LNB et le pointeur satellite. Si vous ne disposez pas d'un récepteur satellite, vous pouvez brancher un adaptateur secteur 13 – 18 V au connecteur pour récepteur du pointeur. Utilisez pour ce faire un connecteur F.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- Ne tordez pas le câble d'alimentation, ne le tirez pas sur des arêtes tranchantes ou des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour tirer l'appareil.
- 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.
- 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.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- 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.
- 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 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 l'appareil ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas le pointeur satellite directement devant une antenne satellite, afin d'éviter d'afficher une valeur maximale en continu.
- 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 PX-5437 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, 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.



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.