

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Satelliten-Finders. So bringen Sie Ihre SAT-Antenne optimal in Position: Der Kompass hilft bei der horizontalen Ausrichtung, die Feinjustierung erfolgt über die Anzeige der Empfangsstärke des Satellitensignals auf dem LCD-Display.

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

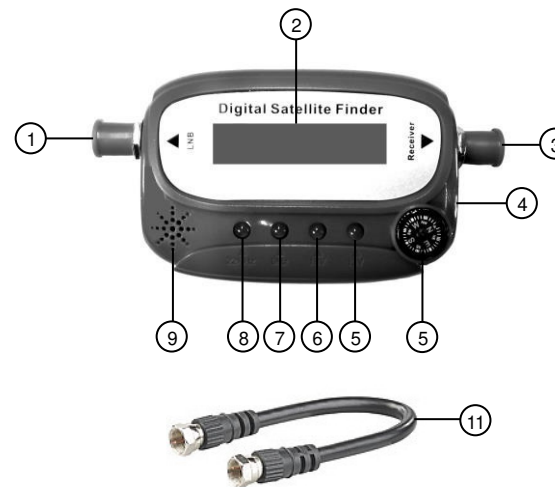
## Lieferumfang

- Digitaler Satelliten-Finder
- F-Kabel (10 cm)
- 2 Abdeckkappen für Anschlüsse
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Rating	13-18 V DC
Eingang/Ausgang	75 Ω
Eingangsspegel	-10 bis -40 dB
Frequenzband	950-2.150 MHz
Material	Kunststoff
Farbe	blau
Anschlüsse	1 x LNB-Eingang 1 x Receiver-Ausgang
Maße	12 x 3,2 x 6,8 cm
Gewicht	60 g

## Produktdetails



- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. LNB-Eingang      | 7. 18-V-LED      |
| 2. Display          | 8. 0-Hz-LED      |
| 3. Receiver-Ausgang | 9. 22-Khz-LED    |
| 4. Justierrad       | 10. Lautsprecher |
| 5. Kompass          | 11. F-Kabel      |
| 6. 13-V-LED         |                  |

## Inbetriebnahme

1. Trennen Sie Satellitenschüssel und Receiver.
2. Verbinden Sie das F-Kabel mit dem LNB-Eingang Ihres Satelliten-Finders (**LNB**).
3. Verbinden Sie ein geeignetes Koaxial-Kabel mit Ihrem Receiver und dem Receiver-Ausgang Ihres Satelliten-Finders (**Receiver**).



## Verwendung



### HINWEIS:

Falls Sie einen LNB mit einem Anstieg von > 60 dB nutzen, verwenden Sie einen 5-dB-Dämpfer zwischen dem LNB und dem Satelliten-Finder.

Falls während der Ausrichtung der Satellitenschüssel kein Satelliten-Receiver zur Hand ist, kann ein Netzteil mit 13-18 V über einen F-Connector an den Receiver-Ausgang angeschlossen werden.

Verwenden Sie den Satelliten-Finder nicht direkt vor der Satellitenschüssel.

1. Schalten Sie Ihren Satelliten-Receiver ein. Ihr Satelliten-Finder wird automatisch eingeschaltet.
2. Stellen Sie Ihre Satellitenschüssel auf den Richtwinkel und die Höhe ein, die in der Dokumentation Ihrer Satellitenschüssel angegeben ist.
3. Drehen Sie am Justierrad, bis die Signalstärke im Display 0 % beträgt.
4. Verändern Sie langsam Richtwinkel und Höhe Ihrer Satellitenschüssel und beobachten Sie dabei die im Display Ihres Satelliten-Finders angezeigte Signalstärke. Je höher der angezeigte Wert bzw. der Signalton, desto besser der Empfang.
5. Justieren Sie die Satellitenschüssel, bis Sie die bestmögliche Signalstärke und das höchste Tonsignal empfangen.
6. Schalten Sie Ihren Receiver aus. Oder Trennen Sie das 13-18-V-Netzteil von Ihrem Satelliten-Finder.
7. Trennen Sie Ihren Satelliten-Finder von Satellitenschüssel und Receiver.
8. Verbinden Sie die Satellitenschüssel (LNB-Kabel) wieder mit Ihrem Satelliten-Receiver.

## 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.
- 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.
- Verwenden Sie den Satelliten-Finder nicht direkt vor der Satellitenschüssel, um eine kontinuierliche Maximalanzeige zu vermeiden.
- Fassen Sie Kabel, Stecker und Gerät nie mit nassen oder feuchten Händen an.
- 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 ZX-1794-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-1794 ein.

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

**[www.esosat.de](http://www.esosat.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 numérique. Orientez votre antenne satellite de manière optimale : la boussole vous aide à orienter l'antenne horizontalement. L'ajustement plus précis s'effectue ensuite grâce aux indications qui apparaissent sur l'écran LCD : il affiche la puissance de réception du signal satellite.

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

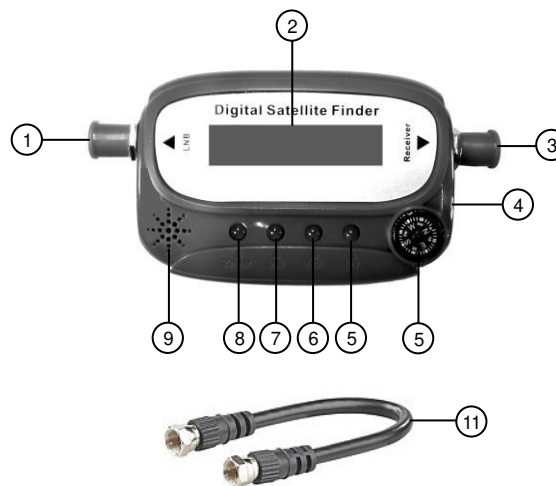
**Contenu**

- Pointeur satellite numérique
- Câble F (10 cm)
- 2 capuchons pour les connecteurs
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Tension	13-18 V DC
Entrée/Sortie	75 Ω
Niveau d'entrée	de -10 à -40 dB
Bande de fréquences	950 - 2.150 MHz
Composition	Plastique
Coloris	Bleu
Connectique	1 x entrée LNB 1 x sortie récepteur
Dimensions	12 x 3,2 x 6,8 cm
Poids	60 g

**Description du produit**



- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1. Entrée LNB           | 7. LED 18 V      |
| 2. Écran                | 8. LED 0 Hz      |
| 3. Sortie récepteur     | 9. LED 22 KHz    |
| 4. Molette d'ajustement | 10. Haut-parleur |
| 5. Boussole             | 11. Câble F      |
| 6. LED 13 V             |                  |

**Mise en marche**

1. Débranchez l'antenne satellite et le récepteur.
2. Branchez le câble F à l'entrée LNB du pointeur satellite (**LNB**).
3. Branchez un câble coaxial adapté à votre récepteur et à la sortie récepteur (**Receiver**) du pointeur satellite.



**Utilisation**



**NOTE :**

*Si vous utilisez une tête LNB pouvant émettre une puissance de plus de 60 dB, branchez un atténuateur 5 dB entre la tête LNB et le pointeur satellite.*

*Si aucun récepteur satellite n'est disponible lorsque vous ajustez votre antenne satellite, vous pouvez brancher un adaptateur secteur 13-18 V sur la sortie récepteur, par le biais d'un connecteur F.*

*N'utilisez pas le pointeur satellite directement devant l'antenne satellite.*

1. Allumez votre récepteur satellite. Votre pointeur satellite s'allume automatiquement.
2. Positionnez votre antenne satellite en respectant l'angle et la hauteur inscrits dans le manuel d'utilisation de celle-ci.
3. Tournez la molette d'ajustement jusqu'à ce que la puissance du signal affichée à l'écran soit de 0 %.
4. Modifiez lentement l'angle et la hauteur de l'antenne satellite, et observez en même temps la puissance du signal indiquée sur l'écran du pointeur satellite. Plus la valeur indiquée est élevée ou plus le signal sonore est fort, meilleure est la réception.
5. Ajustez la parabole jusqu'à atteindre une puissance de signal optimale et un bon signal sonore.
6. Éteignez votre récepteur. Vous pouvez également débrancher l'adaptateur secteur 13-18 V de votre pointeur satellite.
7. Débranchez le pointeur satellite de l'antenne satellite et du récepteur.
8. Rebranchez l'antenne satellite (câble LNB) à votre récepteur satellite.

## 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.
- 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.
- 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 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.
- N'utilisez pas le pointeur satellite directement devant une antenne satellite, afin d'éviter d'afficher une valeur maximale en continu.
- Ne touchez ni l'appareil ni un câble ni un connecteur avec des mains mouillées ou humides.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 !

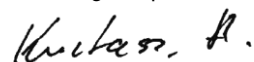
## Consignes importantes pour le traitement des déchets

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, ZX-1794, 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



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](mailto:qualite@pearl.fr).