

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser aktiven Curved-Zimmerantenne. Mit Ihrem stylischen Design wird diese Zimmerantenne zum echten Hingucker. Gleichzeitig sorgt sie für DVB-T/-T2-Empfang. Die Kurven verbreitern dabei die Empfangsfläche Ihrer Antenne. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Zimmerantenne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Zimmerantenne
- Verstärker mit LTE-Filter
- Standfuß
- Montagematerial (2 x Schrauben, 2 x Dübel)
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:
DVB-T/-T2-fähiges Empfangsgerät (z.B. Digital-Receiver)

Technische Daten

Stromversorgung		5 V DC / 550 mA
Netzteil	Eingang	100-240 V AC 50/60 Hz 200 mA
	Ausgang	5 V DC / 550 mA
Frequenz	DVB-T2	470-790 MHz
Verstärkung		bis zu 40 dB
4G-/LTE-Filter		Ja
Ausgangspegel		max. 95 dBµV
Rauschzahl		<3,5 dB
VSWR		UHF <2,5
Kanäle		21-60
Impedanz		75 Ω
Anschlüsse		Verstärker-Stecker
Kabellänge	Zimmerantenne	160 cm
	Verstärker	85 cm
	Netzteil	185 cm
Maße	Zimmerantenne mit Standfuß	184 x 107 x 66 mm
	Verstärker	85 x 44 x 25 mm
Gewicht		177 g

Montage

Ihre Zimmerantenne kann entweder mit Hilfe des Standfußes aufgestellt oder an der Wand angebracht werden.

Wandmontage

1. Messen Sie den Abstand zwischen den Ösen auf der Rückseite Ihrer Zimmerantenne. Markieren Sie dann im selben Abstand zwei Bohrlöcher an der gewünschten Stelle.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

2. Bohren Sie an den markierten Stellen zwei Bohrlöcher.
3. Setzen Sie Dübel und Schrauben ein. Die Schrauben sollten noch weit genug aus der Wand herausragen, dass Sie die Zimmerantenne daran aufhängen können.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

4. Hängen Sie Ihre Zimmerantenne mit den Ösen an den Schrauben ein.

Standfuß

1. Drücken Sie den Standfuß passend auf die Aufnahme auf der Rückseite Ihrer Zimmerantenne, bis er einrastet.
2. Stellen Sie Ihre Zimmerantenne auf einen ebenen, festen Untergrund.

Verwendung

Ihre Zimmerantenne kann entweder an einen Digital-Receiver oder an einen Fernseher mit eingebautem Tuner angeschlossen werden. Fahren Sie mit der Ausrichtung wie im Abschnitt "Standort und Ausrichtung der Antenne" beschrieben, fort.

Digital-Receiver mit Spannungsversorgung

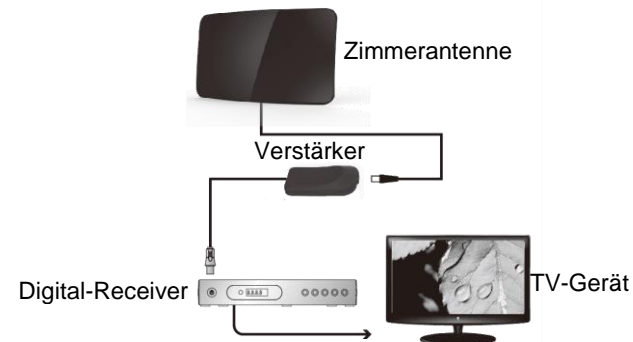


HINWEIS:

Aktivieren Sie die Spannungsversorgung im Menü des Digital-Receiver.

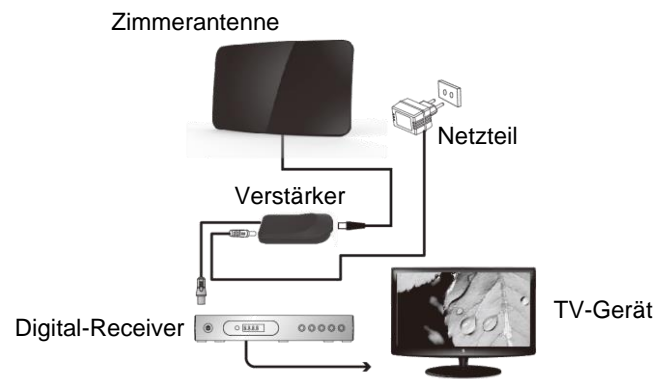
1. Verbinden Sie den Stecker des Antennenkabels mit der Coaxial-Buchse des Verstärkers.

2. Verbinden Sie den Antenne-Stecker des Verstärkers mit der Antennen-Buchse des Digital-Receiver.
3. Verbinden Sie den Receiver mit dem TV-Gerät.
4. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter des Verstärkers auf die Position **ON**.



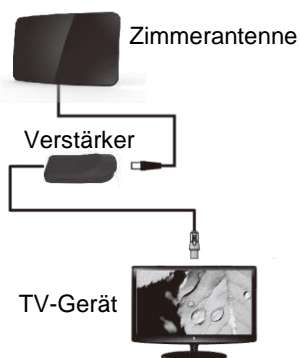
Digital-Receiver ohne Spannungsversorgung

1. Verbinden Sie den Stecker des Antennenkabels mit der Antennen-Buchse des Verstärkers.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit der Strombuchse des Verstärkers (**DC 5 V**).
3. Verbinden Sie den Antennen-Stecker des Verstärkers mit der Antennen-Buchse des Digital-Receiver.
4. Verbinden Sie den Digital-Receiver mit dem TV-Gerät.
5. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose.
6. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter des Verstärkers auf die Position **ON**.



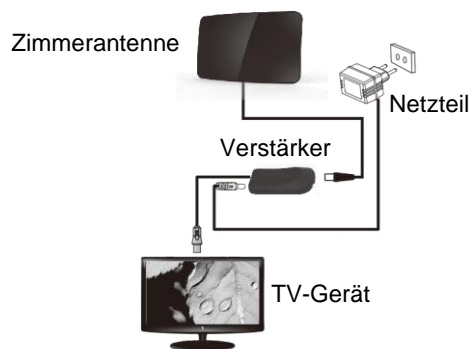
TV-Gerät mit Tuner und Spannungsversorgung

1. Verbinden Sie den Stecker des Antennenkabels mit der Antennen-Buchse des Verstärkers.
2. Verbinden Sie Antennen-Stecker des Verstärkers mit der Antennen-Buchse des TV-Geräts.
3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter des Verstärkers auf die Position **ON**.



TV-Gerät ohne Spannungsversorgung

1. Verbinden Sie den Stecker des Antennenkabels mit der Antennen-Buchse des Verstärkers.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit der Strombuchse des Verstärkers (**DC 5 V**).
3. Verbinden Sie den Antennen-Stecker des Verstärkers mit der Antennen-Buchse des TV-Geräts.
4. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose.
5. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter des Verstärkers auf die Position **ON**.



Standort und Ausrichtung der Antenne

Die ideale Positionierung der Zimmerantenne hängt von verschiedenen Einflussgrößen ab. Gegebenenfalls müssen Sie mehrere Versuche unternehmen, um den richtigen Standort und die richtige Ausrichtung zu finden. Beachten Sie dabei ggf. die unten genannten Tipps zum Standort und zur Ausrichtung.

Tipps für den richtigen Standort:

- Stellen Sie die Zimmerantenne möglichst weit weg vom Fernseher und anderen elektrischen Störquellen (z.B. PCs, Leuchtstoffröhren, Mikrowellen, usw.).
- Bedampfte Scheiben, Stahlbeton und metallische Abschirmungen anderer Art verschlechtern die Empfangssituation.
- Die beste Empfangsbedingungen herrschen in der Regel in der Nähe von Fenstern.

Tipps für die richtige Ausrichtung:

- Um die optimale Ausrichtung herauszufinden, platzieren Sie die Antenne zunächst bei geöffnetem Fenster auf der Fensterbank und wählen Sie am finalen Standort eine ähnliche Ausrichtung.
- Richten Sie die Antenne alternativ Richtung Fenster oder in Richtung des nächstgelegenen Sendemasten aus.
- Beachten Sie, dass man bezüglich der Ausrichtung ggf. mehrere Versuche unternehmen muss, da kleine Ausrichtungsunterschiede große Auswirkungen haben können.

Falls beim ersten Sendersuchlauf nicht alle gewünschten Programme vorhanden sind, stellen Sie die Antenne an einen anderen Platz und starten Sie den Suchlauf erneut. Wenn trotzdem einige Programme bzw. einzelne Fernsehkanäle nicht gefunden werden, variieren sie ggf. auch die horizontale und vertikale Ausrichtung der Zimmerantenne. Beachten Sie auch die weiteren Problemlösungen am Ende des Handbuchs.

Problemlösungen

Der Empfang ist beeinträchtigt/nicht alle Sender gefunden.

- Sofern Ihre Antenne über eine eigene Stromversorgung verfügt, deaktivieren Sie die Antennenverstärkung im Einstellungsmenü ihres DVB-T Receivers. Die zusätzliche Stromversorgung durch den Receiver kann zu Empfangstörungen führen.
- Richten Sie Ihre Antenne zum Fenster oder in Richtung des nächstgelegenen Sendemasten aus.
- Beachten Sie die weiteren Hinweise zu Ausrichtung und Platzierung der Antenne im Abschnitt „Antenne testen und anpassen“
- Überprüfen Sie die DVB-T2HD- und Sender-Verfügbarkeit für ihr Wohngebiet. Rufen Sie hierzu die folgende Internetseite auf: www.dvb-t2hd.de/empfangscheck. Beachten Sie dabei auch, ob explizit eine Zimmer- oder eine Außenantenne an Ihrem Standort empfohlen wird.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- 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.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose.
- 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!
- 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.
- 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 die Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren werden oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommen. Sie dürfen außerdem nicht zu Stolperfallen 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 Geräts ausgelegt sind.

- 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.
- Verwenden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Richten Sie die Antennen bei schlechtem Empfang neu aus.
- 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-2828-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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 ZX-2828 ein.

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

www.auvisio.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette antenne incurvée. Avec son design élégant, cette antenne décore votre intérieur et capte les chaînes TNT et TNT 2^e génération. L'incurvation permet d'élargir la surface de réception de votre antenne. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Antenne d'intérieur
- Amplificateur avec filtre LTE
- Pied de support
- Matériel de montage (2 vis, 2 chevilles)
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Accessoire requis (disponible séparément sur www.pearl.fr) : Récepteur compatible TNT et TNT 2^{ème} génération (par ex. récepteur numérique)

Caractéristiques techniques

Alimentation		5 V DC / 550 mA
Adaptateur secteur	Entrée	100 - 240 V AC 50/60 Hz 200 mA
	Sortie	5 V DC / 550 mA
Fréquence	TNT 2	470-790 MHz
Amplification		Jusqu'à 40 dB
Filtre 4G/LTE		Oui
Niveau de sortie		max. 95 dBµV
Facteur de bruit		< 3,5 dB
ROS		UHF < 2,5
Canaux		21-60
Impédance		75 Ω
Connectique		Connecteur de l'amplificateur
Longueur du câble	Antenne d'intérieur	160 cm
	Amplificateur	85 cm
	Adaptateur secteur	185 cm
Dimensions	Antenne d'intérieur avec pied de support	184 x 107 x 66 mm
	Amplificateur	85 x 44 x 25 mm
Poids		177 g

Montage

Votre antenne peut être aussi bien placée sur son pied de support qu'accrochée sur un mur.

Montage sur un mur

1. Mesurez l'écart entre les crochets situés à l'arrière de votre antenne. Marquez ensuite deux trous à percer à l'emplacement de votre choix en respectant l'écart.



ATTENTION !

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun câble ni conduit ne passe à l'emplacement que vous avez choisi. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

2. Percez deux trous aux emplacements marqués.
3. Insérez les chevilles ainsi que les vis. Les vis doivent suffisamment dépasser du mur pour que vous puissiez y suspendre l'antenne.



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

4. Suspendez l'antenne aux vis en vous servant des crochets.

Pied de support

1. Enfoncez le pied de support comme il convient dans la boucle située à l'arrière de votre antenne jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. Placez votre antenne sur une surface plane et solide.

Utilisation

Votre antenne peut être branchée soit à un récepteur numérique, soit à un téléviseur avec tuner intégré. Procédez à l'orientation comme décrit dans la section "Emplacement et orientation de l'antenne".

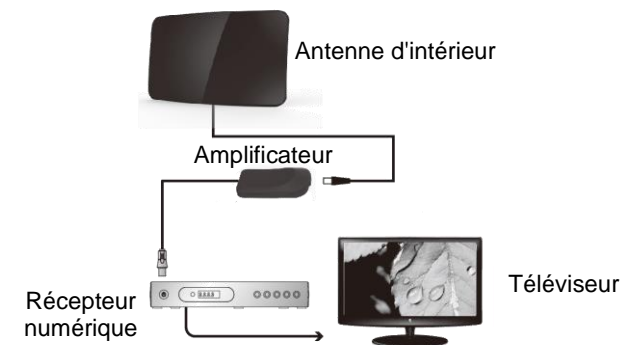
Récepteur numérique avec alimentation



NOTE :

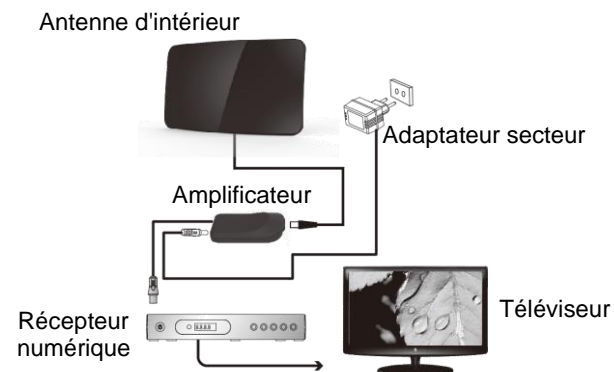
Activez l'alimentation dans le menu du récepteur numérique.

1. Branchez le connecteur du câble antenne à la prise coaxiale de l'amplificateur.
2. Branchez le connecteur antenne de l'amplificateur à la prise antenne du récepteur numérique.
3. Branchez le récepteur numérique au téléviseur.
4. Placez l'interrupteur ON/OFF de l'amplificateur en position **ON**.



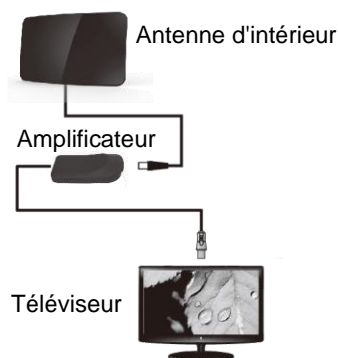
Récepteur numérique sans alimentation

1. Branchez le connecteur du câble antenne à la prise antenne de l'amplificateur.
2. Branchez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation de l'amplificateur (**5 V DC**).
3. Branchez le connecteur antenne de l'amplificateur à la prise antenne du récepteur numérique.
4. Branchez le récepteur numérique au téléviseur.
5. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale appropriée.
6. Placez l'interrupteur ON/OFF de l'amplificateur en position **ON**.



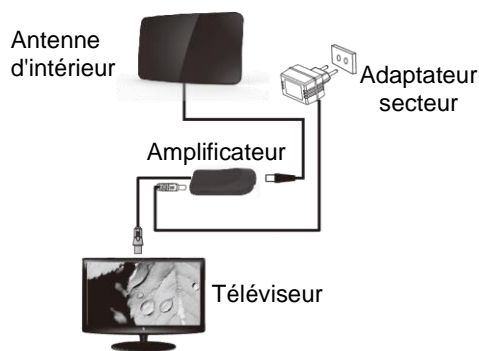
Téléviseur avec tuner et alimentation

1. Branchez le connecteur du câble antenne à la prise antenne de l'amplificateur.
2. Branchez le connecteur antenne de l'amplificateur à la prise antenne du téléviseur.
3. Placez l'interrupteur ON/OFF de l'amplificateur en position **ON**.



Téléviseur sans alimentation

1. Branchez le connecteur du câble antenne à la prise antenne de l'amplificateur.
2. Branchez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation de l'amplificateur (**5 V DC**).
3. Branchez le connecteur antenne de l'amplificateur à la prise antenne du téléviseur.
4. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale appropriée.
5. Placez l'interrupteur ON/OFF de l'amplificateur en position **ON**.



Emplacement et orientation de l'antenne

L'emplacement idéal de l'antenne d'intérieur dépend de diverses grandeurs d'influences. Si nécessaire, effectuez plusieurs essais afin de trouver le bon emplacement et la bonne orientation. Si nécessaire, veuillez respecter les astuces indiquées ci-dessous pour l'emplacement et l'orientation.

Astuces pour trouver le bon emplacement :

- Si possible, placez l'antenne d'intérieur à l'écart du téléviseur et de toute autre source de perturbations électriques (par ex. ordinateurs, tubes fluorescents, micro-ondes, etc.)
- Des vitres couvertes de buée, du béton armé et les divers types de blindages/protections métalliques nuisent à la qualité de la réception.
- Les meilleures conditions de réception se situent généralement à proximité des fenêtres.

Astuces pour trouver la bonne orientation :

- Pour trouver l'orientation optimale, placez d'abord l'antenne sur le rebord d'une fenêtre ouverte et choisissez une orientation similaire à l'emplacement final.
- Orientez alternativement l'antenne vers la fenêtre et en direction de l'émetteur le plus proche.
- Veuillez noter qu'il se peut que vous deviez effectuer plusieurs essais d'orientation, car de petites différences d'orientation peuvent avoir des effets importants.

Si l'ensemble des programmes souhaités ne sont pas trouvés lors de la première recherche de stations, placez l'antenne à un autre emplacement, puis lancez une nouvelle recherche. Si, malgré cela, certains programmes ou certaines chaînes de télévision ne sont pas trouvées, modifiez l'orientation horizontale et verticale de l'antenne intérieure, si nécessaire. Veuillez également tenir compte des dépannages supplémentaires situés à la fin de mode d'emploi.

Dépannage

La réception est mauvaise/L'appareil ne trouve pas toutes les stations.

- Une fois votre antenne branchée à l'alimentation, désactivez l'amplification de l'antenne dans le menu Réglages de votre récepteur TNT. Une alimentation supplémentaire du récepteur peut provoquer des perturbations de réception.
- Orientez votre antenne vers la fenêtre ou en direction de l'émetteur le plus proche.

- Veuillez respecter les consignes supplémentaires d'orientation et de placement de l'antenne indiquées dans la section "Tester et régler l'antenne".
- Vérifiez la disponibilité de l'antenne TNT et de l'émetteur dans votre zone d'habitation. Veuillez également noter si une antenne intérieure ou extérieure est explicitement recommandée pour l'emplacement de l'antenne.

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 !
- Veuillez 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 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.
- 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. 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.

- 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.
- 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 l'adaptateur secteur 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 ou pincer les câbles, ni à les exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Ils ne doivent pas devenir des obstacles sur lesquels 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.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil pendant un orage. Débranchez-le de l'alimentation.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas.
- En cas de mauvaise réception, réorientez l'antenne.
- 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-2828 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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, 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.

Kurtasz, A.

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.