

essentiel 

---

# Antenne d'intérieur MÉLINA



---

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

---

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette antenne d'intérieur vous donnera entière satisfaction.

---

## vosre produit

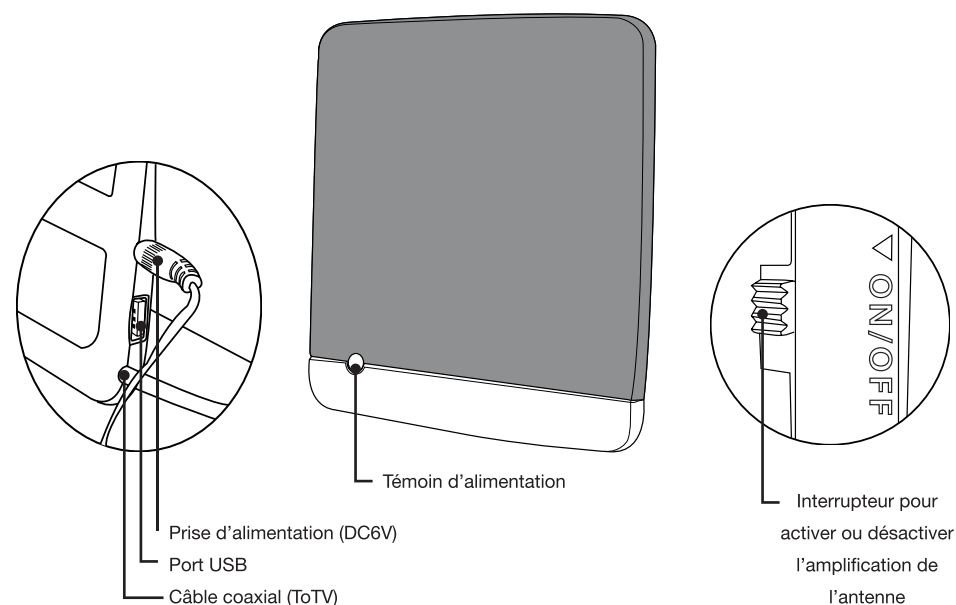
### Contenu de la boîte

- 1 antenne
- 1 câble coaxial
- 1 adaptateur secteur
- 1 sac de protection en tissu
- 1 notice d'utilisation

### Description de votre produit

Cette antenne d'intérieur est à utiliser lorsqu'il n'y a pas de prise d'antenne murale dans la pièce, ou lors d'utilisation nomade (caravane, camping-car...).

Son rôle : elle capte et amplifie les chaînes de la TNT\* : signaux analogiques et numériques.



\* La réception des chaînes de télévision numérique terrestre (TNT) n'est possible que dans les zones couvertes.

### Conseils de réception

- Comment choisir son antenne ?

Vérifier la proximité de l'antenne relais la plus proche en vous rendant sur le site <http://www.csa.fr/matnt/couverture> puis estimez la distance depuis celle-ci. Selon la distance entre l'antenne relais et votre domicile choisissez l'antenne d'intérieur qui vous convient :

	0 - 10 km		<input type="checkbox"/>
	0 - 20 km		<input type="checkbox"/>
	0 - 35 km		<input checked="" type="checkbox"/>

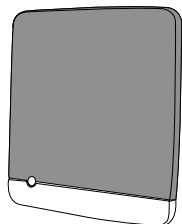
- Malgré tout, les ondes de réception n'émettent pas selon un cercle parfait. Certaines perturbations liées à l'environnement de votre résidence peuvent interférer (un immeuble devant votre domicile ou si votre maison se trouve en contre-bas).
- Pour obtenir une réception optimale, placez l'antenne d'intérieur le plus loin possible des appareils à forte consommation électrique susceptibles de brouiller la réception tels que four à micro-ondes, sèche-cheveux... Et placez-la, si possible, près d'une fenêtre.
- Enfin l'orientation des antennes extérieures de votre voisinage sera souvent un bon indicateur sur l'orientation à donner à votre antenne.

### Caractéristiques techniques

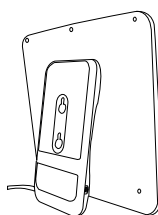
- Réception des chaînes gratuites de la TNT en haute définition (HD) et en définition standard (SD)
- Réception des chaînes locales et étrangères en zone frontalière
- Polarisation horizontale et verticale
- Compatibilité : - VHF : 174 à 230 Mhz  
- UHF : 470 à 790 Mhz
- Filtre 4G de réjection inclus qui protège des perturbations liées à l'utilisation de smartphones
- Se relie au téléviseur
- Alimentation secteur ou via le port USB
- Alimentation par l'adaptateur secteur : Modèle : TBA0050500055VE  
Entrée : 100-240V ~ 50/60 Hz 0,15A  
Sortie : 5V --- 0,5A

## Fixation de l'antenne

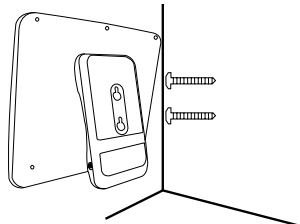
Fixation à plat



Fixation sur pied



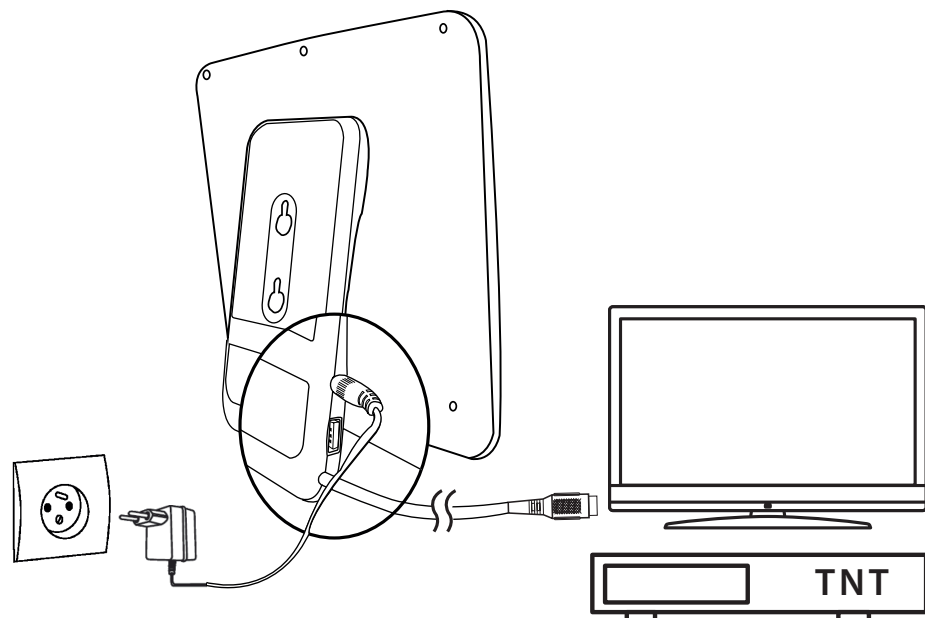
Fixation murale (vis non fournies)



## branchements

### Option 1 : Alimentation de l'antenne par l'adaptateur secteur fourni en mode passif (SANS alimentation du téléviseur ou d'un récepteur TNT)

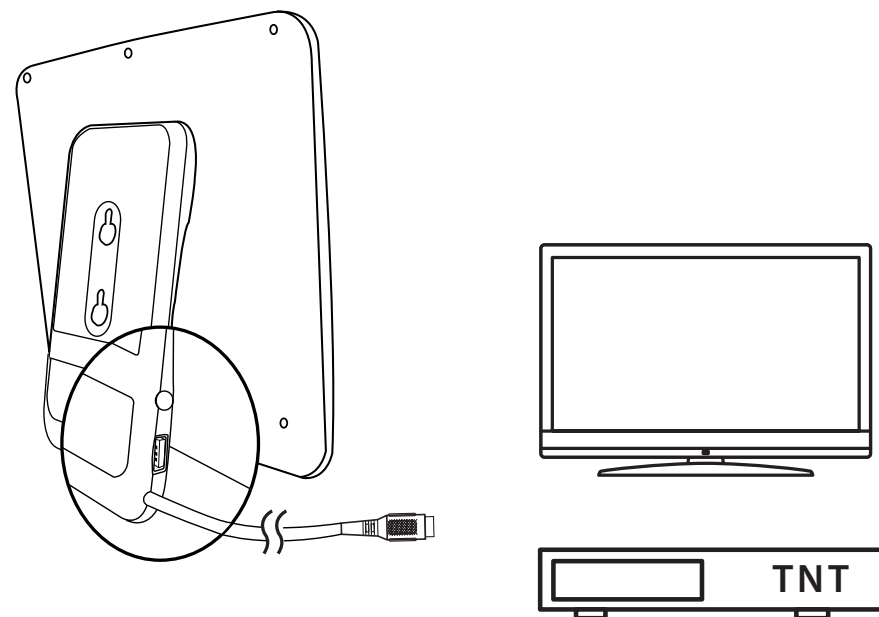
1. Raccordez le câble de l'antenne (To TV) à la prise d'antenne du téléviseur à l'aide du câble comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



2. Branchez l'extrémité de l'adaptateur secteur au connecteur d'alimentation situé au dos de l'antenne (cf. schéma dans Description de l'appareil), puis branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant.
3. Activez, si nécessaire, l'amplification de l'antenne en plaçant l'interrupteur (cf. schéma dans Description de l'appareil) en position ON.
4. Si aucune chaîne n'est paramétrée sur votre téléviseur, réglez les chaînes de télévision en suivant les instructions du mode d'emploi de votre téléviseur.

### Option 2 : Alimentation de l'antenne via un téléviseur ou un récepteur TNT en mode actif

1. Raccordez le câble de l'antenne à la prise d'antenne de votre téléviseur ou de votre récepteur TNT.

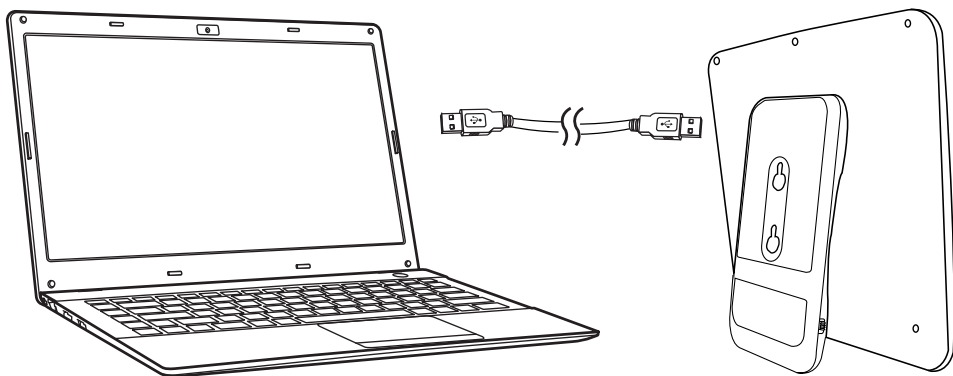


2. Paramétrez votre téléviseur ou votre récepteur TNT de manière à activer la sortie télé-alimentation (Consultez la notice d'utilisation de votre appareil).

! Afin d'obtenir une réception optimale, placez l'antenne d'intérieur le plus loin possible des appareils à forte consommation électrique susceptibles de brouiller la réception tels que four à micro-ondes, sèche-cheveux, etc. et placez-la, si possible, près d'une fenêtre.

### Option 3 : Alimentation de l'antenne via le câble USB fourni

1. Raccordez le câble de l'antenne à la prise d'antenne de votre téléviseur ou de la carte d'acquisition TV de votre ordinateur.
2. Branchez la prise USB à votre antenne puis la prise USB de votre téléviseur ou de votre ordinateur.



## consignes d'usage

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À LA SÉCURITÉ ET LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'OUVREZ PAS L'APPAREIL

Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence, dans le boîtier de l'appareil, d'une tension élevée, non isolée, dont l'amplitude pourrait être suffisante pour constituer un risque de décharge électrique sur les personnes.



Le point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur la présence de consignes de sécurité importantes de fonctionnement ou de maintenance (entretien courant) dans la notice accompagnant l'appareil.

- Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- N'utilisez pas l'appareil :
  1. si l'adaptateur ou le câble sont endommagés,
  2. en cas de mauvais fonctionnement,
  3. si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil.
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé.
- Le câble d'alimentation fourni avec l'appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- N'installez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne placez pas de sources de flamme nues (une bougie allumée, par exemple) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Veillez à ne pas éclabousser ou renverser un liquide sur l'appareil et à ne pas placer d'objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil
- N'installez pas cet appareil dans un espace restreint comme une bibliothèque, derrière des rideaux etc. afin de permettre une ventilation suffisante.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.

- L'appareil doit être éteint avant de retirer le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais en saisissant l'adaptateur secteur.
- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- Débranchez l'appareil avant tout nettoyage.

- Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.
- Utilisez cet appareil uniquement dans des climats modérés. Évitez les climats tropicaux et particulièrement humides.
  - Prévoir un emplacement d'installation accessible.

## nettoyage et entretien

- Pour nettoyer votre antenne, utilisez un chiffon sec et doux
- Assurez-vous que l'antenne d'intérieur est débranchée avant de la nettoyer.
- Ne nettoyez pas l'appareil lorsque celui-ci est branché à une prise secteur.
- L'antenne est sous tension dès qu'elle est raccordée à une prise secteur. Il faut débrancher la fiche de la prise secteur pour mettre l'antenne hors tension.

## FR

Information publiée	Valeur et précision	Unité
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Référence du modèle	TBA0050500055VE	-
Tension d'entrée	AC 100-240	V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	5	V $\overline{=}$
Courant de sortie	0.55	A
Puissance de sortie	2.75	W
Rendement moyen en mode actif	≥ 68.96	%
Rendement à faible charge (10 %)	65.50	%
Consommation électrique hors charge	≤ 0.1	W

## EN

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Model identifier	TBA0050500055VE	-
Input voltage	AC 100-240	V ~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	5	V $\overline{=}$
Output current	0.55	A
Output power	2.75	W
Average active efficiency	≥ 68.96	%
Efficiency at low load (10 %)	65.50	%
No-load power consumption	≤ 0.1	W

## NL

Bekendgemaakte informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Typeaanduiding	TBA0050500055VE	-
Voedingsspanning	AC 100-240	V ~
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	5	V $\overline{=}$
Uitgangsstroom	0.55	A
Uitgangsvermogen	2.75	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	$\geq 68.96$	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	65.50	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	$\leq 0.1$	W


## ES

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Identificador del modelo	TBA0050500055VE	-
Tensión de entrada	AC 100-240	V ~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	5	V $\overline{=}$
Intensidad de salida	0.55	A
Potencia de salida	2.75	W
Eficiencia media en activo	$\geq 68.96$	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	65.50	%
Consumo eléctrico en vacío	$\leq 0.1$	W


## DE

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Modellkennung	TBA0050500055VE	-
Eingangsspannung	AC 100-240	V ~
Eingangswechselstrom frequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	5	V $\overline{=}$
Ausgangsstrom	0.55	A
Ausgangsleistung	2.75	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	$\geq 68.96$	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	65.50	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	$\leq 0.1$	W

**LT**

Skelbiama informacija	Vertė ir tikslumas	Vienetai
Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Modelio žymuo	TBA0050500055VE	-
Iėjimo itampa	AC 100-240	V ~
Iėjimo kintamosios srovės dažnis	50/60	Hz
Išėjimo itampa	5	V 
Išėjimo srovė	0.55	A
Išėjimo galia	2.75	W
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	≥ 68.96	%
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	65.50	%
Vartojamoji galia be apkrovos	≤ 0.1	W

**HU**

Közzétett információk	Érték és pontosság	Mértékegység
A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe	HUIZHOU TECHLONG CO., LTD Adress: No.4 South 1st Street, Xinle Avenue, Xinle Industrial Zone, Ma'an Town, Huizhou City, Guangdong Province P.R. China	-
Modellazonosító	TBA0050500055VE	-
Bemenő feszültség	AC 100-240	V ~
Bemenő váltóáram frekvenciája	50/60	Hz
Kimenő feszültség	5	V 
Kimenő áramerősség	0.55	A
Kimenő teljesítmény	2.75	W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	≥ 68.96	%
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	65.50	%
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás	≤ 0.1	W

**déclaration UE de conformité simplifiée**

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type Antenne d'intérieur Essentiel b Mélina est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.



## Antenne d'intérieur MÉLINA



### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

