



ewt[®]

MANUEL D'UTILISATION / USER MANUAL



PARTN'AIR

FR | Merci d'avoir acheté ce ventilateur de table, PARTN'AIR EWT[®]. Vous pouvez être sûr qu'avec EWT[®], vous avez acquis un produit de haute qualité conçu pour un fonctionnement optimal. POUR VOTRE SÉCURITÉ : LIRE ATTENTIVEMENT ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

EN | Thank you for purchasing this table fan, PARTN'AIR EWT[®]. You can be sure that with EWT[®], you have bought a top-quality product which is designed for optimal performance. FOR YOUR SAFETY: PLEASE READ CAREFULLY AND ENSURE THAT YOU UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.

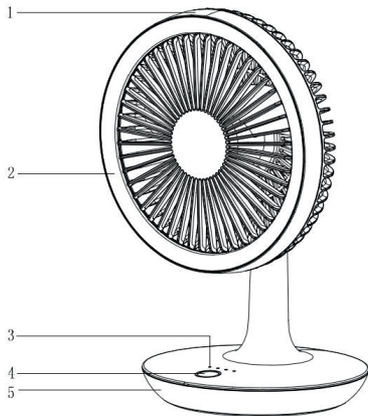
FR

EN



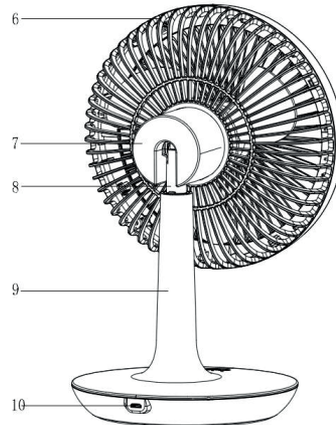


FR ELEMENTS DE L'APPAREIL / **EN** PARTS OF THE DEVICE



FR

1. Anneau
2. Grille avant
3. Indicateurs lumineux LED
4. Bouton de contrôle (Marche / Arrêt)
5. Socle



EN

1. Ring
2. Front cover
3. LED light indicators
4. Control button (On / Off)
5. Base
6. Back fan guard
7. Back protection
8. Tilting area
9. Stand
10. Power port





CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cher Client,

Merci de lire attentivement les instructions avant d'utiliser cet appareil, une utilisation incorrecte risquant de l'endommager. Soyez particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Si vous confiez cet appareil à un autre utilisateur, remettez-lui ce manuel. Cet appareil répond aux prescriptions en matière de sécurité concernant les appareils électriques. Une utilisation non conforme peut cependant provoquer des dommages aux personnes et aux biens. Lisez attentivement la totalité du présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Conservez le mode d'emploi, le certificat de garantie et le reçu, ainsi que, dans la mesure du possible, l'emballage.

- Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation privée et pour l'usage prévu. Les utilisations autres que celles prévues ne sont pas autorisées et peuvent être dangereuses.
- **DANGER !** Ne placez jamais l'appareil sous une source d'eau (pluie, robinet...), risque de choc électrique.
- **ATTENTION – NE PAS UTILISER** le radiateur à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances si elles sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été fournies, et si les risques encourus ont été appréhendés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Les enfants ne peuvent effectuer les travaux de nettoyage et d'entretien de l'appareil sans surveillance.
- Une surveillance est nécessaire lorsque l'appareil se trouve à proximité d'enfants de moins de 3 ans.
- Les enfants de 3 à 8 ans peuvent uniquement allumer/éteindre l'appareil sous réserve qu'il soit placé dans une position normale, que des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été fournies et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants de 3 à 8





ans ne peuvent brancher l'appareil au secteur, régler la température ni effectuer de travaux de nettoyage ou d'entretien sur l'appareil.

- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter tout risque d'accident causé par une réinitialisation inopinée du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme une minuterie, ni connecté à un circuit régulièrement activé et désactivé.
- Ne jamais utiliser l'appareil si un câble ou un connecteur est endommagé, s'il présente un dysfonctionnement ou s'il est tombé ou a été endommagé de toute autre manière.
- Utiliser l'appareil uniquement avec la tension indiquée sur l'étiquette signalétique.
- Branchez l'appareil uniquement sur une installation électrique conforme aux normes en vigueur avec une protection de circuit temporisée. Vérifiez que l'intensité maximale de tous les appareils se trouvant sur ce disjoncteur ne puisse dépasser l'intensité du disjoncteur (16A).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent agréé

ou tout professionnel qualifié afin d'éviter tout risque d'accident.

- Ne pas utiliser de multiprises, de rallonge, d'adaptateur pour le branchement de l'appareil, risque de surchauffe et d'incendie.
- Par mesure de sécurité, débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute absence prolongée.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation, mais sur la prise elle-même pour le débrancher.
- La prise secteur doit être accessible à tout moment afin que l'utilisateur puisse débrancher immédiatement l'appareil en cas de problème.
- Débrancher l'appareil de la prise secteur lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le déplacer.
- Pour débrancher l'appareil, ne pas tirer sur le cordon d'alimentation, débrancher la prise électrique à partir de la prise murale et la retirer doucement.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation se trouve sous/sur l'appareil. La prise doit être accessible après l'installation.
- Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil. Veillez toujours à ce que le cordon d'alimentation soit libre en cas de changement





- d'emplacement. N'enroulez jamais le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne présente pas de risque de faire trébucher.
 - Ne pas recouvrir le cordon d'alimentation par un tapis, moquette, couverture...
 - Toujours tenir la prise lorsque vous branchez ou débranchez l'appareil. Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon. Risque de choc électrique et de dommage.
 - Arrêtez d'abord l'appareil avant de retirer la prise secteur.
 - Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise murale ou d'un boîtier de connexion.
 - L'appareil doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et dont la température est comprise entre 15°C et 25°C.
 - N'immergez ou ne poser jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Débranchez immédiatement la prise secteur si l'appareil se retrouve mouillé ou humide.
 - N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
 - N'utilisez pas l'appareil en extérieur (il n'est pas conçu pour une utilisation en plein air).
 - Ne laissez pas l'appareil en marche sans surveillance.
 - Ne pas poser d'objets sur le dessus de l'appareil.
 - Ne pas s'asseoir sur l'appareil.
 - Afin d'éviter tout risque de dommages ou d'accident, ne pas placer ni utiliser l'appareil à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme vive, d'une cuisinière ou de tout autre source de combustion.
 - Toujours utiliser l'appareil verticalement.
 - Faites attention aux risques de dommages que présentent les arêtes vives de l'appareil.
 - S'assurer que les meubles, les rideaux ou les autres matériaux combustibles sont positionnés à plus d'un (1) mètre de l'appareil.
 - Avant de nettoyer l'appareil, toujours débrancher la prise secteur.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas couvrir l'appareil. Ne pas placer de matériaux ou de vêtements sur l'appareil ou entraver la circulation d'air autour de l'appareil.
 - **NEPASBLOQUERLAVENTILATION** ! Vérifiez régulièrement que les entrées et sorties d'air ne soient pas obstruées.
 - Ne rien introduire à travers la grille





- de protection (doigt, stylo, outil...)
- Ne jamais utiliser l'appareil si les grilles de protections ne sont pas installées conformément à la notice.
 - Ne pas démonter la grille de protection pour le nettoyage.
 - Ne pas placer l'arrivée d'air de l'appareil à proximité de murs ou de rideaux (1m). L'obstruction du passage de l'air risquant de réduire son efficacité.
 - **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque de strangulation avec le cordon électrique, les enfants et les personnes vulnérables doivent être surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité du produit, que l'appareil soit utilisé ou pas.
 - **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque de suffocation, retirer tous les éléments d'emballage, notamment en plastique et en EPS, et les garder hors de portée des personnes vulnérables, des enfants et des bébés.

Branchement électrique

Branchez l'appareil uniquement sur le courant alternatif de DC 5V (respecter les indications figurant sur la plaque signalétique) et sur une

installation électrique conforme aux normes en vigueur.

Lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'installation avant de mettre l'appareil en marche.

CONSIGNES SPÉCIFIQUES AU PRODUIT :

- La batterie de cet appareil peut seulement être remplacé par un professionnel qualifié, l'appareil n'est pas destiné à la réparation par un utilisateur.
- Déconnecter le câble USB lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou lorsqu'il n'est pas en chargement.
- Débrancher le câble de USB avant de déplacer, nettoyer or ranger l'appareil.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne pas utiliser en extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'une fenêtre ou l'exposition direct du soleil.
- Ne pas utiliser l'appareil avec un semi-conducteur.
- Ne pas démonter l'appareil.
- Ne pas utiliser un câble d'extension.





CARACTÉRISTIQUES

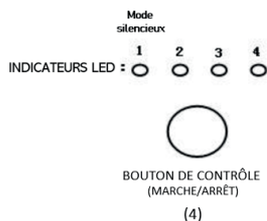
Référence	PARTN'AIR
Gencode	3 046 171 904 737
Puissance	5W
Débit d'air	4.2 m/s
Indicateurs LED	Oui
Nombre de vitesse	4
Inclinaison	Oui – Manuelle 90°
Diamètre	18 cm
Niveau sonore	<45 dB
Tension	DC 5V
Dimensions produit (LxPxH)	L18 x P15 x H27 cm
Poids produit	0,447 kg

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour une consultation ultérieure.
 2. Vérifiez si la tension de votre réseau électrique local correspond à celle qui figure sur l'appareil.
 3. Avant la première utilisation, **retirez les films autocollants protecteurs de l'appareil ou tout autre élément publicitaire. Veuillez sortir l'appareil, le câble de chargement et la notice. Assurez vous que tous les éléments sont présents.**
 - L'appareil est fourni avec un câble de chargement.
 - Aucun assemblage n'est requis lors de la première utilisation de l'appareil. Veillez à recharger la batterie avant de l'utiliser pour la première fois.
 - L'appareil peut être utilisé sans être connecté au câble de chargement une fois que la batterie est rechargée.
 - Cet appareil peut être utilisé en étant connecté à un port de chargement, mais uniquement en mode Silencieux (Indicateur LED 1) et sur Vitesse Faible (Indicateur LED 2) ou Moyenne (Indicateur LED 3).
- NB : Si l'appareil est utilisé en mode Vitesse Rapide (Indicateur LED 4) lorsqu'il est connecté à un port de chargement, la batterie peut se décharger et l'appareil peut s'arrêter automatiquement en raison du manque de puissance.
- Vous pouvez régler manuellement l'angle de la tête du ventilateur sur un mouvement vertical à 90°. Placez une main sur la base et de l'autre main, ajustez la tête

selon l'angle souhaité. La tête sera maintenue dans cette position, quel que soit l'angle choisi.

BOUTON DE CONTRÔLE ET INDICATEURS LED



Bouton Marche/Arrêt

Lorsque le ventilateur est éteint, appuyez sur le bouton de contrôle de l'appareil (4) afin de l'allumer. Il se mettra automatiquement en Mode Silencieux (Indicateur LED 1). L'appareil dispose de 4 vitesses et à chaque pression sur le bouton de contrôle (4), la vitesse de ventilation augmentera.

1. Lorsque le ventilateur est éteint, tous ses indicateurs lumineux sont éteints.
2. Lorsque le ventilateur est en fonctionnement et qu'il est en pleine charge, les indicateurs LED seront allumés comme suit :
 - Mode Silencieux : Lumière LED 1 est allumée – 2, 3, 4 sont éteints
 - Vitesse faible : Lumière LED 1 et 2 sont allumées – 3 et 4 sont éteints
 - Vitesse moyenne : Lumière LED 1, 2 et 3 sont allumées - 4 est éteint.
 - Vitesse rapide : Lumière LED 1, 2, 3 et 4 sont allumées.

Pour éteindre l'appareil, restez appuyé sur le bouton de contrôle (4).





Mode de chargement

Connectez le câble USB fourni avec le ventilateur à une prise USB adaptée (5V maximum). Un ordinateur portable ou l'unité centrale d'un ordinateur peuvent être adaptés pour le chargement du ventilateur de table.

Veillez vérifier la puissance de sortie de la prise de courant avant tout chargement de l'appareil.

Chargement et durée de fonctionnement

1. Le chargement du ventilateur lorsqu'il est totalement déchargé prendra 7 heures en utilisant une prise de 5V/1A pour recharger complètement l'appareil.
2. La durée de fonctionnement du ventilateur lorsqu'il est totalement chargé, et non-branché à une prise USB, est de 4 heures en vitesse rapide et 15 heures en Mode Silencieux / Vitesse 1.

Indicateurs lumineux LED

Lorsque l'appareil est éteint, tous les indicateurs lumineux LED sont aussi éteints.

Lorsque l'appareil est en marche, les indicateurs lumineux indiqueront le niveau de la vitesse de ventilation.

Lorsque le niveau de batterie de l'appareil est trop bas pour fonctionner, les indicateurs lumineux allumés clignoteront 5 fois avant l'arrêt automatique de l'appareil. Dans ce cas, veuillez brancher l'appareil avec le câble USB inclus.

Lorsque l'appareil est branché à un port USB, les indicateurs lumineux LED indiqueront le niveau de la batterie comme suit :

- Lorsque le niveau de batterie est détecté à $\leq 25\%$: l'indicateur LED 1 clignotera (intervalle approx. 1 seconde).
- Lorsque le niveau de batterie est détecté entre : $25\% < \text{niveau de batterie} \leq 50\%$: l'indicateur LED 1 restera allumé et l'indicateur LED 2 clignotera (intervalle approx. 1 seconde).
- Lorsque le niveau de batterie est détecté entre : $50\% < \text{niveau de batterie} \leq 75\%$: les indicateurs LED 1 et 2 resteront allumés et l'indicateur LED 3 clignotera (intervalle approx. 1 seconde).

- Lorsque le niveau de batterie est détecté entre : $75\% < \text{niveau de batterie} \leq 100\%$: les indicateurs LED 1, 2 et 3 resteront allumés et l'indicateur LED 4 clignotera (intervalle approx. 1 seconde).

- Lorsque l'appareil est chargé à 100%, tous les indicateurs LED seront allumés.
- Lorsque l'on allume l'appareil et que le niveau de puissance de la batterie est trop faible, les voyants LED clignotent 5 fois (clignotements rapides – intervalle de 0,25 seconde), puis l'appareil s'éteint.
- Lorsque l'appareil est en cours d'utilisation et que la puissance de la batterie est trop faible, les LED vont clignoter en fonction de la vitesse de ventilation sélectionnée.
- Lorsque l'appareil est chargé et n'est pas utilisé (éteint), il est possible de vérifier la puissance de la batterie en maintenant le bouton appuyé pendant au moins 1,5 seconde. Les voyants LED indiquent la puissance de la batterie comme suit :

- Lorsque le niveau de batterie est inférieur à 25%, l'indicateur LED 1 sera allumé.

- Lorsque le niveau de batterie est situé entre 25% et 50%, les indicateurs LED 1 et 2 seront allumés.

- Lorsque le niveau de batterie est situé entre 50% et 75%, les indicateurs LED 1, 2 et 3 seront allumés.

- Lorsque le niveau de batterie est situé entre 75% et 100%, les indicateurs LED 1, 2, 3 et 4 seront allumés.

Précautions d'utilisation :

1. La tension de sortie du chargeur de batterie ne doit pas être supérieure à 5V/1A. La connexion à une porte de sortie d'alimentation de puissance plus élevée risque d'endommager le dispositif de commande.
2. Éteindre immédiatement l'appareil s'il est endommagé ou si la rotation du ventilateur est entravée par une interférence extérieure, afin d'éviter tout dommage à la puce de la commande intérieure et au moteur.
3. Nous recommandons de recharger totalement la batterie avant toute utilisation prolongée.
4. Nous recommandons de ne pas utiliser cet appareil en





mode de Vitesse Élevée (Indicateur LED 4) lorsqu'il est connecté à un port de chargement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant nettoyage, toujours débrancher l'appareil du secteur.
- Nettoyer la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux, sans utiliser d'eau.
- Si l'appareil est très sale, nettoyez la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide (ajoutez éventuellement un produit nettoyant non corrosif).
- Ne pas utiliser de détergent corrosif, de solvant corrosif ou de produit chimique.
- Ne pas utiliser d'éponge abrasive, de tampon à récurer ou de brosse dure pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas immerger le corps principal dans l'eau.
- Éviter que le moteur ou les autres composants électriques ne soient en contact avec de l'eau.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, emballez-le soigneusement. Entrez-le dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la poussière.

CET APPAREIL EST CONÇU UNIQUEMENT POUR UN USAGE DOMESTIQUE

GARANTIE

Cet appareil EWT® est assorti d'une garantie de (2) ans à compter de la date d'achat sous les conditions d'utilisation normales. La garantie ne s'applique pas aux dommages dus directement ou indirectement à une utilisation abusive, à la négligence, à une utilisation non conforme, aux accidents, réparations non conformes ou modifications ainsi qu'à un défaut d'entretien. Veuillez conserver votre bon de caisse/facture comme preuve de votre achat. Les accessoires de cet appareil sont des consommables et leur garantie est limitée à un (1) mois.

EXCLUSIONS DE GARANTIE

- Modifications, démontages ou intégration à une autre machine ou à un montage la rendant fixe ou semi-fixe,
- Usure normale des pièces,
- Détérioration suite à une mauvaise utilisation,
- Non-respect de la notice d'emploi ou des consignes d'entretien et de sécurité,
- Dommages résultant d'un entretien défectueux, de défaut d'entretien,
- Dommages occasionnés par les éléments extérieurs (foudre...),
- Utilisation anormale de la machine,
- Entreposage dans de mauvaises conditions,
- Chocs,
- Immersion de l'appareil,
- Utilisation de pièces ou accessoires non agréés par Glen
- Dimplex France,
- Délai de garantie dépassé





MISE AU REBUT



Conformément à la directive européenne 2012/19/EU concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce matériel comporte l'indication

poubelle barrée qui indique que le produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères.

Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE (se renseigner à la mairie de son domicile) ou rapporté chez un distributeur sur le principe de « 1 pour 1 gratuit » (la reprise par le distributeur ne donne pas droit à rémunération ni remise).

Avec ce geste pour l'environnement, vous, consommateur ou utilisateur, apportez une contribution à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.





SAFETY INSTRUCTIONS

**Dear Customer,
Please read the instructions carefully before using this appliance, incorrect usage may damage it. Please pay particular attention to the safety instructions. If you entrust use of this appliance to another person, please provide them with the manual. This appliance complies with safety standards for electrical equipment. Incorrect use can, however, cause damage to people and to property. Please read all of these instructions carefully before using the appliance for the first time. Please keep the instructions, the guarantee certificate and, as far as possible, the packaging.**

- This appliance is only designed for private use and for the purposes it is intended for. Other uses than the ones it is intended for are not authorised and may be dangerous.
- **WARNING – DO NOT** use the appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

- **DANGER!** Never place the appliance beneath a source of water (rain, tap...), risk of electric shock.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall





not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance..

- **WARNING:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- The socket-outlet must be accessible at all times to enable the mains plug to be disconnected as quickly as possible.
- Disconnect the appliance from mains power whenever it is not in use and before moving or relocating it.
- To unplug the appliance do not pull on the mains cable, grip the plug at the wall outlet and pull carefully.
- Never operate the appliance if a cable or connector has been damaged, after the appliance has malfunctioned or if the appliance was dropped or otherwise damaged in any way.
- Operate the appliance only at the voltage specified on the rating label.
- Only connect the appliance to an electrical supply which complies with all applicable standards and has a delayed circuit breaker. Check that the maximum power of all of the appliances connected to this power supply does not exceed the maximum capacity of the circuit breaker (16A).
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use a multi-socket, extension lead or adaptor when plugging the appliance in as there is a potential risk of overheating and fire.
- For safety reasons, unplug the appliance when it is not being used and when no-one will be present to supervise it for a long period of time.
- Never pull on the cable – unplug the appliance by pulling on the plug itself.
- Do not use the appliance if the power cable is under the appliance. The plug must be accessible once the appliance is





- installed.
- Never pull on the power cable to move the appliance. Always ensure that the power cable is unconstrained when you move the appliance. Never wrap the power cable around the appliance.
 - Ensure that the cable does not risk tripping anybody up.
 - Do not cover the power cable with a rug, carpet, blanket...
 - Always hold the plug when you plug in or unplug the appliance. Never unplug it by pulling on the power cable. Risk of electric shock and damage.
 - Switch the appliance off before unplugging it.
 - Never place the equipment just below a wall plug or junction box.
 - The appliance must be stored in a dry place, away from any sources of dampness and at a temperature of between 15°C and 25°C.
 - Never immerse the appliance in water and never place it on water or any other liquid. Unplug the appliance immediately if it becomes damp or wet.
 - Never use the appliance when you have wet or damp hands.
 - Only use the appliance inside (indoors) and only for the purpose it was designed.
 - Do not leave the appliance switched on without supervision.
 - Do not place any objects on top of the appliance.
 - Do not sit on the appliance.
 - To avoid the risk of damage or a dangerous situation do not use this appliance or position any part of it near to heat, open flame, cooking appliances or any heating appliance.
 - Always use the appliance in a vertical position.
 - Be careful of the potential damage that can be caused by the appliance's sharp edges.
 - Ensure that furniture, curtains or other combustible materials are placed more than one (1) metre from the appliance.
 - Always unplug the appliance before cleaning it.
 - **WARNING:** Do not cover the appliance. Do not place any materials or clothes on the appliance or impede the circulation of air around the appliance.
 - **DO NOT BLOCK THE VENTILATION!** Regularly check





that the air intakes and outlets are not obstructed.

- Do not put any objects through the protective grill (finger, pen, tool...)
- Never use the appliance if the protective grills are not fitted in compliance with the assembly instructions.
- Do not remove the protective grill for cleaning.
- Do not place the air intake close to walls or curtains (1m). Obstruction of the air flow may reduce the appliance's efficiency.
- **WARNING:** To avoid the risk of accidental strangulation from the supply cord all children and vulnerable people must be supervised when in the vicinity of the product whether it is working or not.
- **WARNING:** To avoid danger of suffocation please remove all packaging materials particularly plastic and EPS and keep these away from vulnerable people, children and babies.

Electrical connection

Only plug the appliance onto a

DC 5V alternating current power supply (respect the indications on the identification plate) and to an electrical installation which complies with the relevant standards. Please read the safety and installation instructions carefully prior to switching the appliance on.

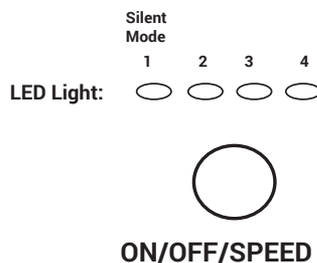
SPECIFIC SAFETY ADVICES :

- This battery in the appliance can only be replaced by a professional electrician, it is not designed for user maintenance or replacement.
- Disconnect the USB cable from the charging unit when not in use and when not charging.
- Unplug the USB cable before moving, cleaning or putting away the appliance
- This appliance is intended for indoor use only. Do not use out of doors.
- Do not use the appliance close to a window or in direct sunlight.
- Do not use the appliance with a semi-conductor.
- Do not disassemble the appliance.
- Do not use a cable extension.



**SPECIFICATIONS**

Reference	PARTN'AIR
EAN code	3 046 171 904 737
Power	5W
Air flow	4.2 m/s
LED indicators	Yes
Number of speed	4
Tilting	Yes, manual – 90°
Diamètre	18 cm
Sound level	<45 dB
Voltage	DC 5V
Product dimensions	W18 x D15 x H27 cm
Produit weight	0.447 kg

BUTTON AND DISPLAY LIGHT DIAGRAM**BEFORE USING APPLIANCE FOR THE FIRST TIME**

1. Please read these instructions carefully before using the appliance and keep them for future use.
2. Check that the voltage of your local electricity network complies with the one which appears on the appliance.
3. Before using the appliance for the first time, remove the appliance's protective films or stickers. Take out the product, instruction manual and the Power cable, ensure all parts are present.

- The appliance is supplied with a recharging cable.
- No assembly is required before using the appliance for the first time. Make sure that you recharge the battery the first time you use the appliance.
- You can use the unit free standing without the charging cable connected once the battery has been charged.
- You can use the unit while connected to a live charging port, but it should only be operated in Quiet (LED 1), Low (LED 2) or Medium (LED 3) speed modes.

NB: Using it when connected to a charging port in High Speed (LED 4) mode may still discharge the battery and cause it to shut off automatically due to low power.

- You can adjust the angle of the fan head manually in 90° vertical motion, place one hand on the base and adjust the head with your other hand to the desired angle, it will stay whatever angle you adjust it to.

On/Off button

When the appliance is switched off, press the control button on the appliance (4) to switch on the ventilator. It will automatically begin on low speed / silent mode. The appliance has 4 speeds and each time you press the control button (4), the ventilation speed will increase.

1. When the appliance is off, all the display LED lights are off.
2. When the appliance is on and the battery is fully charged, the working indication of the LED lights are as follows:
 - Silent Mode: Light 1 is on, Light 2, 3 and 4 are off
 - Low Speed: Light 1 and 2 are on, Light 3 and 4 are off
 - Medium Speed: Light 1, 2 and 3 are on, Light 4 is off
 - High Speed: Light 1, 2, 3 and 4 are on

In order to switch the appliance off, press the control button (4) continuously.

Charging mode

Connect the small connector of the power cable to the power socket on the fan and connect the large connector to a suitable (maximum) 5V charging unit (not supplied). A typical laptop or computer USB port can be used or a suitable plug adaptor.

Please check the output rating of the charging socket before use.





Charging & Working Duration

1. Charging period when the battery is fully discharged will take 7 hours using a 5V/1A adaptor to fully charge the fan.
2. Working duration un plugged is from 4 hours in High Speed mode to 15 hours in Silent Mode / Speed 1 mode.

LED indicator lights

When the appliance is switched off, all the LED indicator lights will also be off.

When the appliance is switched on, the indicator lights will indicate the ventilation speed.

When the power level of the appliance's battery is too low for the appliance to function, the indicator lights will flash 5 times before the appliance switches off automatically. If this occurs, please plug the appliance in using the USB cable supplied.

When the appliance is connected to a USB port, the LED indicator lights will indicate the power level of the battery:

- When the battery power detected is: $\leq 25\%$, Light 1 will flash slowly on & off (interval approx..1 second).
- When the battery power detected is: 25% the battery power $\leq 50\%$, Light 1 will stay on, Light 2 will flash slowly on & off (interval approx..1 second).
- When the battery power detected is : 50% the battery power $\leq 75\%$, Light 1 & 2 will stay on, Light 3 will flash slowly on & off (interval approx..1 second).
- When the battery power detected is: 75% the battery power 100% , Light 1 & 2 & 3 will stay on, Light 4 will flash slowly on & off (interval approx..1 second).

- When the appliance is charged to 100%, all the LED indicators will be lit up.
- When the battery has a too low charge and you try to switch it on, the LED lights will flash 5 times (quick flash on & off – interval of 0.25 seconds) then turn off completely.

- When the appliance has been running and the charge in the battery runs too low then the working indication of the LED lights will flash depending on which speed mode was operating the fan.
- When the appliance has charge in the battery and it is not operating (in off mode), you can check the battery power by pressing and holding the button for 1.5 seconds or more, the LED lights will indicate the battery power with LED indication as follows:

- When battery power is lower than 25%, Light 1 will light.
- When battery power is between 25% and 50%, Light 1 and 2 will light.
- When battery power is between 50% and 75%, Light 1, 2 and 3 will light
- When battery power is between 75% and 100%, Light 1, 2, 3 and 4 will light.

Operational warning notes:

1. The output voltage for the battery charger must not exceed 5V/1A. Connection to a higher power output port will damage the controller.
2. If the product is damaged or the fan is prevented from rotating freely by some external interference the unit should be turned off immediately, failure to turn the unit off in such circumstances will damage the internal controller chip and probably the motor as well.
3. We recommend that the unit should be fully charged before each prolonged operation.
4. We recommend that the product should not be used in High Speed mode while connected to a charging port.





CLEANING AND MAINTENANCE

- Always unplug the appliance before cleaning it.
- Clean the surface of the appliance using a soft cloth, do not use any water.
- If the appliance is very dirty, clean the surface using a damp cloth (add a non-corrosive cleaning product if required).
- Do not use corrosive detergents, corrosive solvents or chemical products.
- Do not use an abrasive sponge, scouring pad or hard brush to clean the appliance.
- Do not immerse the main body of the appliance into water.
- Ensure that the motor and the other electrical components do not come into contact with water.
- If the appliance is not to be used for a long period, pack it away carefully. Store it in a dry and ventilated area where it will not be affected by dust.
- Clean the outer grill using a non-corrosive detergent and a soft brush.

THIS APPLIANCE IS DESIGNED FOR DOMESTIC USE ONLY

WARRANTY

This EWT® appliance comes with a two- (2) year warranty which begins on the date of purchase and only applies to use under normal conditions. The warranty does not apply to damage incurred as a direct or indirect result of inappropriate use, negligence, improper use, accidents, improper repairs or lack of maintenance. Please keep your receipt/invoice as proof of purchase.

The accessories which come with this are consumables and the warranty pertaining to them is limited to one (1) month.

EXCLUSIONS FROM WARRANTY

- Modifications, disassembly or integration into another machine or assembly making the appliance fixed or semi-fixed,
- Normal wear and tear of parts,
- Deterioration following incorrect use,
- Failure to respect the instructions manual or the maintenance and safety instructions,
- Damage arising from faulty maintenance or lack of maintenance,
- Damage caused by exterior factors (lightning...),
- Abnormal use of the machine,
- Storage in poor/inappropriate conditions,
- Impacts,
- Immersion of the appliance,
- Use of parts or accessories which are not approved and certified by Glen Dimplex Consumer Appliance,
- Expiry of warranty.





SCRAPPING



In compliance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment (WEEE), this equipment is marked with the crossed-out dustbin symbol which indicates that that the product should not be disposed of with household waste. It should be delivered to an appropriate collection point for processing, valuation, recycling of EEE waste (obtain information from your local town or city hall) or returned to a distributor on a "1 for 1 free" basis (recovery by the distributor does not entitle you to any payment or discount).

By taking this action in favour of the environment, you, as a consumer or user, will be making a contribution to the preservation of natural resources and the protection of human health.







ewt[®]

GLEN DIMPLEX FRANCE
12 boulevard du Mont d'Est - 7/10 Porte Neuilly
93160 NOISY-LE-GRAND – France
www.ewt-france.com

FR EN

