

Panasonic

MAKE ART



Tondeuses Professionnelles

The background is a solid teal color. It features three large, white, abstract, curved shapes that resemble stylized wings or flowing ribbons. Two shapes are positioned at the top, pointing downwards towards the center, and one is at the bottom, pointing upwards towards the center. The text is centered between the top two shapes.

Des outils conçus pour
donner libre cours
à votre créativité !



CRÉER ENCORE ET TOUJOURS

Le cheveu offre de multiples possibilités pour celui qui sait le travailler. Votre talent : savoir révéler la beauté d'une personne et jouer de tous les styles.

Nos tondeuses sont conçues pour vous offrir un maximum de performance technique et de plaisir dans la pratique de votre Art.

Observez, écoutez et laissez libre cours à votre créativité !

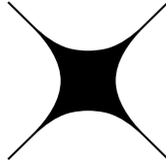
Make Art.



Les tondeuses à cheveux Panasonic sont classées N° 1 en terme d'utilisation par les professionnels de la coiffure en France, en Allemagne et en Italie.

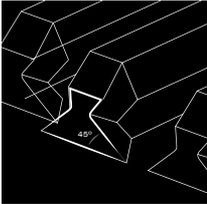
Source : Euromonitor International Ltd : D'après les marques utilisées sur un échantillon de 100 coiffeurs et salon de coiffure dans le pays. Étude réalisée entre mars et août 2020.





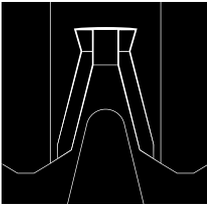
X-TAPER BLADE 2.0

La nouvelle lame X-Taper 2.0 confère
aux tondeuses professionnelles Panasonic un degré
de performance de coupe jamais atteint !



LA LAME X-TAPER 2.0 RETIENT LE CHEVEU POUR PLUS DE PRÉCISION

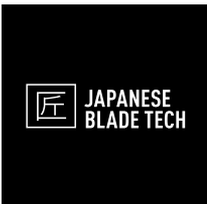
Le cheveu ne glisse pas grâce au façonnage de la lame en X pour capturer le maximum de cheveux. Son affûtage à 45° procure une coupe nette, tout en douceur. La garantie d'un confort de coupe absolu auprès de vos clients.



NOUVEAU REVÊTEMENT DIAMOND-LIKE-CARBON (DLC) POUR PLUS DE LONGÉVITÉ DU TRANCHANT

Cette nouvelle génération de DLC est 3 à 4 fois plus dure* que la précédente et 2 fois plus résistante que les lames traditionnelles en acier.

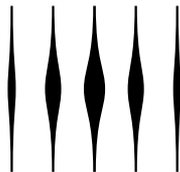
*En comparaison à la lame X-Taper sur le modèle ER-1611, selon les tests Panasonic



UNE TECHNOLOGIE ISSUE DE LA TRADITION ANCESTRALE DES LAMES JAPONAISES

Panasonic perpétue le savoir-faire ancestral des sabres japonais, réputés pour leur tranchant extrême et leur robustesse. Un héritage appliqué à la technologie de pointe de ses lames pour assurer précision de coupe et durabilité.





CONTRÔLE CONSTANT

Technologie exclusive de Panasonic, le moteur linéaire à contrôle constant offre douceur et fluidité de coupe pour un travail sans effort.



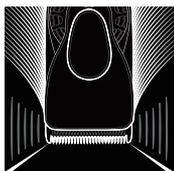
MAINTIENT LA DOUCEUR ET LA PERFORMANCE DE COUPE MÊME SUR DES MÈCHES DE CHEVEUX ÉPAISSES

Avec des tondeuses conventionnelles, la puissance de coupe diminue sur des sections de mèches épaisses. Avec le contrôle constant la puissance reste la même quelle que soit la densité du cheveu pour une performance de coupe optimale.



UN CONTRÔLE CONSTANT DU MOUVEMENT DES LAMES QUEL QUE SOIT L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

Le contrôle constant, grâce à un capteur intégré, détecte la densité du cheveu et adapte ensuite automatiquement la puissance du moteur pour garder toujours la même constance et régularité du mouvement des lames lors de la coupe, quel que soit le niveau de charge de la batterie.



ULTRA-PUISSANCE POUR UNE PERFORMANCE DE COUPE EXCEPTIONNELLE

Technologie exclusive de Panasonic, le moteur linéaire oscille à plus de 10 000 mouvements par minute pour toujours plus de puissance. Les mèches les plus épaisses sont coupées sans à-coups pour une finition nette. Une grande douceur de coupe sans aucune perte de vitesse.





DESIGN ERGONOMIQUE

Des tondeuses conçues pour vous procurer le plus grand confort de travail et préserver votre santé : légères, équilibrées et silencieuses. Des designs pensés pour satisfaire vos exigences professionnelles.



PRISE EN MAIN INTUITIVE À 360°

Ultra-légère et maniable, vous pouvez mixer toutes les techniques pour créer. La main épouse parfaitement le corps sculpté de la tondeuse. Le grip caoutchouc à l'arrière est étudié pour prévenir les risques de chutes.



SIMPLICITÉ DU RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE PAR MOLETTE *

Pratique et ultra-simple, le réglage de hauteur de coupe s'effectue d'une seule main en jouant de la molette par pas de 0,3 mm. Réglage de 0,8 à 2 mm.

* Pour la ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP72 seulement.



PUISSANCE MAXIMALE

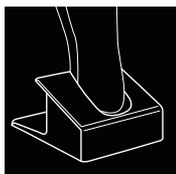
Le moteur linéaire assure une fluidité de coupe, sans effort.



BATTERIES LI-ION *

Légères et compactes, les batteries Lithium-Ion garantissent une plus grande capacité de stockage d'énergie. Sans effet de mémoire, elles ne nécessitent pas d'entretien. Elles peuvent être rechargées à tout moment sans attendre la décharge complète de la batterie. Elles ont une durée de vie plus longue car le taux d'auto-décharge est très faible.

* Seulement pour les modèles ER-FGP84 et ER-FGP74.



SOCLES DE CHARGE

Nos supports de charge sont compacts et optimisés pour prendre le moins de place sur les tablettes. Sur la ER-FGP74 et la ER-FGP84 le socle est le même, il peut donc se partager.

ER-FGP84

LE SUMMUM DE L'EXCELLENCE
PROFESSIONNELLE !
MOTEUR LINÉAIRE À CONTRÔLE CONSTANT

X-taper Blade 2.0

LI-ION battery

1 hr full charge

50 min use



- Lame X-Taper 2.0 avec nouvelle génération de DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane)* pour plus de précision et de longévité du tranchant. Confort de coupe assuré
- Capacité de coupe : 63 000 cheveux/seconde
- Ultra-légère : 245 g
- Prise en main ergonomique à 360° soft grip pour mixer les techniques
- Molette de réglage de hauteur de coupe à 5 positions : 0,8 à 2 mm par pas de 0,3 mm
- 8 longueurs de coupe avec 4 doubles contre-peignes (compatible avec la ER-FGP74) : 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP74)
- Témoin d'état de charge et de recharge de la batterie
- Batterie Lithium-Ion
- Recharge complète de la batterie en 1 heure
- Jusqu'à 50 minutes d'autonomie
- Fonctionne avec ou sans fi

* 3 à 4 fois plus dure que sur le modèle ER1611 (selon test Panasonic)





ER-FGP74

L'EXCELLENCE PROFESSIONNELLE !
MOTEUR LINÉAIRE À CONTRÔLE CONSTANT

X-taper Blade 2.0

LI-ION battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0 avec nouvelle génération de DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane)* pour plus de précision et de longévité du tranchant. Confort de coupe assuré
- Capacité de coupe : 60 000 cheveux/seconde
- Ultra-légère : 245 g
- Prise en main ergonomique
- Molette de réglage de hauteur de coupe à 5 positions : 0,8 à 2 mm par pas de 0,3 mm
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes (compatible avec la ER-FGP84) : 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP84)
- Témoin d'état de charge et de recharge de la batterie
- Batteries Lithium-Ion
- Recharge complète de la batterie en 1 heure
- Jusqu'à 50 minutes d'autonomie
- Fonctionne avec ou sans fil

* 3 à 4 fois plus dure que sur le modèle ER1611 (selon test Panasonic)





ER-FGP72

UN BEST-SELLER REVISITÉ !
MOTEUR LINÉAIRE À CONTRÔLE CONSTANT

X-taper Blade 2.0

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0 avec nouvelle génération de DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane)* pour plus de précision et de longévité du tranchant. Confort de coupe assuré
- Capacité de coupe : 53 000 cheveux/seconde
- Légère : 265 g
- Ergonomique
- Molette de réglage de hauteur de coupe à 5 positions : 0,8 à 2 mm par pas de 0,3 mm
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes : 3/4mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm
- Témoin d'état de charge et de recharge de la batterie
- Batteries Ni-MH
- Recharge complète de la batterie en 1 heure
- Jusqu'à 50 minutes d'autonomie
- Fonctionne avec ou sans fil

* 3 à 4 fois plus dure que sur le modèle ER1611 (selon test Panasonic)

ER1512

UN GRAND CLASSIQUE !

X-taper Blade

1 hr full charge

70 min use

- Lame X-taper avec revêtement DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane)
- Moteur rotatif
- Capacité de coupe : 45 000 cheveux/seconde
- Ultra-légère : 230 g
- Design ergonomique
- Bague de réglage de hauteur de coupe à 5 positions : 0,8 à 2 mm par pas de 0,3 mm
- 6 longueurs de coupe avec 6 contre-peignes : 3mm ; 4mm ; 6 mm ; 9 mm ; 12 mm ; 15 mm
- Témoin d'état de charge et de recharge de la batterie
- Batteries Ni-MH
- Recharge complète de la batterie en 1 heure
- Jusqu'à 70 minutes d'autonomie
- Fonctionne avec ou sans fil





ER1421

PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ !

1 hr full charge

80 min use

- Lame avec revêtement DLC (Diamond Like Carbon)* affûtée à 45° pour une coupe précise
- Rase à 0,5 mm
- 6 hauteurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes : 3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm
- Support de charge et de contre-peignes
- Recharge complète de la batterie en 1h
- 80 min d'autonomie
- Fonctionne avec ou sans fil

* 2 fois plus résistant que l'acier inoxydable

ER-GP30

SIMPLE ET STYLÉE !

8 hr full charge

40 min use

- Lame en acier inoxydable affûtée à 45°
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes : 3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm
- Rase à 0,5 mm
- Compacte et légère : 130 g
- Prise en main ergonomique
- Fonctionne avec ou sans fil ; Recharge complète de la batterie en 8H
- Jusqu'à 40 min d'autonomie ; Témoin de recharge de la batterie ; Batteries Ni-MH





ER-GP21

FIABILITÉ ET ÉLÉGANCE

8 hr full charge

40 min use



Extra Blade
(en option)

- Rase à 0,3 mm ; lame en acier inoxydable longue durée pour raser plus près
- Ultra-légère : 115 g
- Prise en main ergonomique, seuil de vibration réduit au minimum
- Capacité de coupe 11 700 cheveux/seconde
- Batteries Ni-MH
- Jusqu'à 40 minutes d'autonomie ; recharge complète en 8h ; témoin de recharge de batterie
- Support de charge avec rangement contre-peignes intégré ; 2 contre-peignes : 3 mm, 6 mm
- En option : tête de coupe Extra Blade

ER-RP40

PARFAIRE LES DÉTAILS EN TOUTE SÉCURITÉ !

Skin Protective Blade

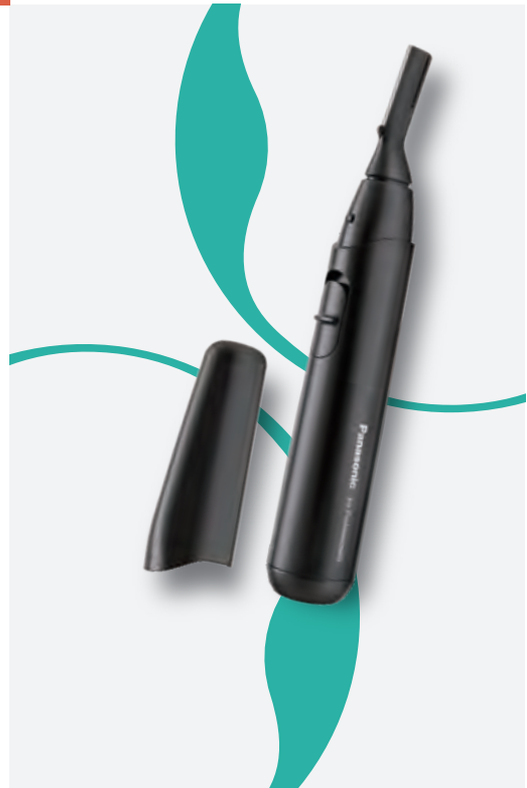
Flexible Swing Head

Multi-use

Easy to Shape Eyebrows

180 min use

- Ultra-précise : rase jusqu'à 0.12 mm (sans accessoire)
- 7 hauteurs de coupe : 0.12 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
- Tête flexible pivotante à 10° pour épouser parfaitement les zones les plus délicates avec lock system pour un rasage sûr et précis
- Entretien facile de la tête, lavable sous l'eau
- Fonctionne avec 1 pile LR6 (non fournie) pour une autonomie de 180 minutes
- Bords de lames arrondis pour une coupe douce sans risque de coupure



J'AIME MA PANASONIC, JE LA PRÉSERVE

Le secret d'une tondeuse qui dure ?
Son entretien quotidien.

En même pas 3 minutes,
la maintenance est effectuée.

FREQUENCE
3 fois
par jour*
AU MINIMUM

L'ENTRETIEN ET LA LUBRIFICATION DE LA TÊTE DE COUPE

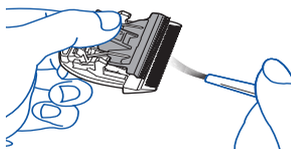
1

Selon les modèles, placez la molette sur **2 mm**, pour retirer la tête de coupe.



2

J'enlève les petits cheveux à l'aide de la brosse Panasonic fournie.



3

Ensuite, je lubrifie en utilisant **la pipette d'huile Panasonic** ou le **Spray d'entretien Fresh Oiler**, seule formule recommandée par Panasonic pour les matériaux de ses tondeuses.



4

Si nécessaire, pour une action réfrigérante, j'effectue une pression plus longue sans retirer la tête de coupe.



*Quand la tondeuse est neuve, il est impératif de lubrifier la tête de coupe avant sa première utilisation



Panasonic
for Professionals

Caractéristiques

					
LAME	Type de lame et angle d'affûtage	X-taper 2.0 / 45°	X-taper 2.0 / 45°	X-taper 2.0 / 45°	X-taper / 45°
	Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	Traitement	Revêtement DLC (lame mobile) Revêtement Titane (lame fixe)			
MOTEUR		Moteur linéaire à contrôle constant	Moteur linéaire à contrôle constant	Moteur linéaire à contrôle constant	Moteur rotatif
CONTRE-PEIGNES		8-niveaux 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm	6-niveaux 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	6-niveaux 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	6-niveaux 3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm
LONGUEUR DE COUPE		Approx. 0.8 mm	Approx. 0.8 mm	Approx. 0.8 mm	Approx. 0.8 mm
RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE		0.8-2.0 mm par pas de 0.3 mm			
INDICATEUR		Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoin de recharge de la batterie
SUPPORT DE CHARGE		✓	✓	✓	✓
ACCESSOIRES		Huile, brosse de nettoyage, socle de charge, housse	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge, housse	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge, housse	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge,
RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE		WER9920Y	WER9920Y	WER9920Y	WER9902Y
TEMPS DE CHARGE		Approx. 1 heure	Approx. 1 heure	Approx. 1 heure	Approx. 1 heure
AUTONOMIE		Approx. 50 min	Approx. 50 min	Approx. 50 min	Approx. 70 min
TYPE DE BATTERIES		Li-ion	Li-ion	Ni-MH	Ni-MH
ALIMENTATION		AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V
DIMENSION DU PRODUIT H x L x P en mm		Approx. 176 x 48 x 47	Approx. 176 x 48 x 48	Approx. 172 x 45 x 48	Approx. 178 x 45 x 41
POIDS		Approx. 245 g	Approx. 245 g	Approx. 265 g	Approx. 230 g

Caractéristiques

					
LAME	Type de lame et angle d'affûtage	45°	45°	60°	77°
	Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	Traitement	Revêtement DLC (lame mobile) Revêtement Titane (lame fixe)	-	-	-
MOTEUR		Moteur rotatif	Moteur rotatif	Moteur rotatif	Moteur rotatif
CONTRE-PEIGNES		6-niveaux 3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm	6-niveaux 3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm	6-niveaux 2/3/4 mm, 5/6/7 mm	2-niveaux 3 mm, 6 mm
LONGUEUR DE COUPE		Approx. 0.5 mm	Approx. 0.5 mm	Approx. 0.12 mm	-
RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE		-	-	-	-
INDICATEUR		Témoin d'état de charge	Témoin de charge	-	Témoins de charge et de recharge
SUPPORT DE CHARGE		✓	-	-	✓
ACCESSOIRES		Huile, brosse de nettoyage	Huile, brosse de nettoyage	Brosse de nettoyage, accessoires, dispositif de verrouillage pivotant	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge
RÉFÉRENCE LAME		WER9714Y	WER9701Y	WES9280Y	WER9352Y
RÉFÉRENCE LAME		-	-	-	WER9P10Y design blade
TEMPS DE CHARGE		Approx. 1 heure	Approx. 8 heures	-	Approx. 8 heures
AUTONOMIE		Approx. 80 min	Approx. 40 min	Approx. 180 min	Approx. 40 min
TYPE DE BATTERIES		Ni-MH	Ni-MH	AA	Ni-MH
ALIMENTATION		AC/RC 100-240 V	AC/RC 100-240 V	AA Batterie*	RC 230 V
DIMENSION DU PRODUIT H x L x P en mm		Approx. 168 x 45 x 44	Approx. 165 x 45 x 39	Approx. 166 x 26 x 28	Approx. 148 x 32 x 35
POIDS		Approx. 150 g	Approx. 130 g	Approx. 55 g (w/o 1 AA Batterie)	Approx. 115 g

* Pile alcaline LR6 non inclus.

Purificateurs d'air professionnels

Des solutions au traitement de l'air



ALLERGIES  POLLUTION  ODEURS  VIRUS  BACTÉRIES 



Purificateur d'air F-VXR70G-K

Temps de traitement : **19 minutes**
Zone traitée : **52 m²**
Volume d'air maxi : **402 m³/heure**
Niveau sonore : **18 dB en mode mini**
Consommation maxi : **66W**
Couleur : **noir**
Dimensions (L x l x H) : **398 x 265 x 636**
Poids : **10,2 kg**

- Double Purification.
- Technologie nanoe™ et filtres longues durées (10 ans).
- Filtre composite HEPA 13 Triple Innovation.
- Filtre désodorisant Super Nano-technologie.
- Flux d'air 3D.
- MEGA CATCHER.
- Double flux d'air.
- Indicateur de propreté avec affichage LED 3 couleurs.
- Fonction hydratante humidificateur.
- Mode Automatique / Mode ECONAVI.
- Capteurs d'odeurs, poussières, humidité & lumière ; Capteur d'activité humaine.
- Garantie 2 ans.

Purificateur d'air F-VXR90G-K

Temps de traitement : **19 minutes**
Zone traitée : **66 m²**
Volume d'air maxi : **522 m³/heure**
Niveau sonore : **18 dB en mode mini**
Consommation maxi : **88W**
Couleur : **noir**
Dimensions (L x l x H) : **398 x 297 x 636**
Poids : **11,6 kg**

- Double Purification.
- Technologie nanoe™ et filtres longues durées (10 ans).
- Pré-filtrage des grandes particules.
- Filtre composite HEPA 13 Triple -Innovation.
- Filtre désodorisant Super Nano-technologie.
- Flux d'air 3D.
- Double flux d'air.
- MEGA CATCHER.
- Indicateur de propreté avec affichage LED 3 couleurs.
- Fonction hydratante humidificateur.
- Mode Automatique /Mode ECONAVI.
- Capteurs d'odeurs, poussières, humidité & lumière ; Capteur d'activité humaine.
- Garantie 2 ans.

