



**Lunettes à réalité augmentée**  
**Série WD-300**

[www.brother.fr/solutions-professionnelles/airscouter](http://www.brother.fr/solutions-professionnelles/airscouter)

Gardez les mains libres tout en disposant des informations nécessaires à la réalisation de vos tâches directement dans votre champ de vision.



**Présentation :** Des besoins de formation sur le terrain aux applications logistiques, les AiR Scouter augmenteront votre efficacité dans toutes les situations de mobilité.

Les lunettes à réalité augmentée AiR Scouter permettent à l'utilisateur d'accéder aux informations par un écran déporté.

Ainsi il reste pleinement présent et disponible à la réalisation de sa tâche (champs de vision et mains libres), tout en disposant des informations nécessaires.

**Un produit,  
de multiples  
usages :**

**Les lunettes AiR Scouter sont idéales pour un grand nombre d'utilisations sur le terrain**

**Vue depuis un drone**

Au travers d'une technologie d'enregistrement à distance, telle que la caméra embarquée d'un drone, l'utilisateur peut obtenir des angles de vues inédits depuis sa position de pilotage.

**Médical**

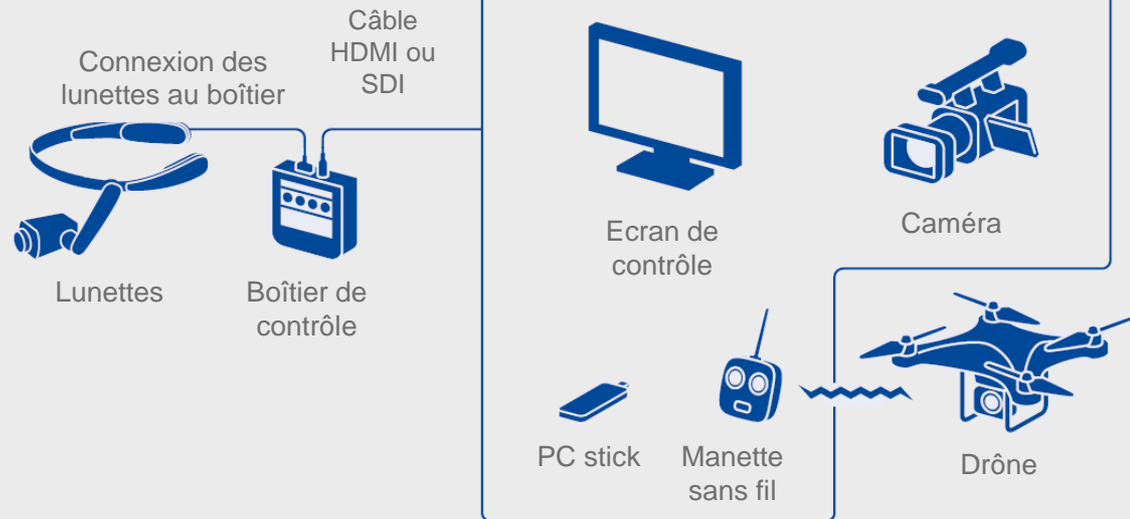
Plus besoin de dévier votre regard de la zone d'opération pour observer l'image médicale : celle-ci apparaît sur un écran déporté (rayon X, échographie, IRM, etc.) Les lunettes AiR Scouter vous permettront de rester concentrés sur la zone de travail, pour une efficacité et une sécurité optimale.

**Technologie "mains-libres"**

Obtenez instantanément l'assistance dont vous avez besoin en disposant directement des instructions dans votre champ de vision. Plus besoin de s'interrompre pour chercher les informations dans des manuels ou sur un ordinateur.

# AIRScouter

Les AiR Scouter permettent une connexion avec une grande variété d'appareils comme les PC, tablettes ou smartphones.



Caractéristiques		WD-350B	WD-360B	WD-370B
Affichage tête		Monoculaire		
Dimensions mm (H x L x P)	Unité de rétroprojection	264 x 183 x 26		
	Boîtier de contrôle	13 x 56 x 36	115 x 84 x 29	125 x 84 x 29
	Longueur du câble	1,5 m	2 m	2 m
Poids	Unité de rétroprojection (câble inclus)	Approx. 170 g (boîtier de contrôle inclus)	Approx. 155 g	
	Boîtier de contrôle	-	Approx. 170 g	
Entrée vidéo	Interface	HDMI avec un support HDCP		HD-SDI
	Résolution supportée	720p / 60Hz, 59.94Hz	720p / 60Hz, 50Hz, 30Hz, 25Hz, 24Hz 1080i / 60Hz, 50Hz 1080p / 60Hz, 50Hz, 30Hz, 25Hz, 24Hz	720p / 60Hz, 59.94Hz, 50Hz 1080i / 60Hz, 59.94Hz, 50Hz 1080p / 30Hz, 29.97Hz, 25Hz, 24Hz, 23.98Hz *3G-SDI non supporté
Affichage	Résolution	720p (1280 x 720 pixels)		
	Couleur	24-bit (16 770 k couleurs)		
	Réglage de mise au point	Ajustable entre approx. 30 cm à 5 m		
Environnement opérationnels	Température	0 à 40°C	0 à 40°C / 10 à 33°C (batterie chargée)	
	Humidité	20-80 % (sans condensation)		
Fonctions	Luminosité (5 niveaux) / Rotation d'écran (pour l'oeil gauche et droit) Verrouillage d'image / Mode loupe			
Port de tête	Serre-tête avec bras flexible			
Alimentation	Port micro USB pour batterie externe		Adaptateur AC, batterie embarquée, Port micro USB pour batterie externe	
Durée de la batterie	-		Approx. 3 heures	
Consommation électrique	Approx. 2,5 W		Approx. 3,0 W	
Alimentation en entrée	DC 5V 0.5A		DC 5V 1A+	
Livré avec	Unité d'affichage, serre-tête, boîtier de contrôle, bras flexibles pour oeil droit et gauche, jeu de coussinets, guide utilisateurs (malette de transport non incluse)		Unité d'affichage, serre-tête, boîtier de contrôle, bras flexibles pour oeil droit et gauche, jeu de coussinets, guide utilisateurs, batterie li-ion rechargeable, adaptateur secteur, malette de transport	



**Travaillons ensemble pour un meilleur environnement**

Symbole de l'engagement de Brother pour un développement durable, le programme Brother Earth illustre l'ensemble des engagements du Groupe à agir pour la protection de l'environnement. Plus d'informations sur : [www.brotherearth.com/fr](http://www.brotherearth.com/fr)

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression. Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.