

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

Sicherheitshinweise

VORSICHT

Laserklasse: 2
Max. Ausgangsleistung: <1mW
Wellenlänge: 650nm
Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.
EN 60825-1: 2007



Gefahr durch Laserstrahlung Blendung und Unfälle

- >> Den Laserstrahl nicht auf Personen/Lebewesen richten.
- >> Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.
- >> Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht manipulieren oder modifizieren.



Gefahr durch Batterien/Akkus

- >> Die Batterien/Akkus sind tauschbar.
- >> Batterien/Akkus bei längerem Nichtgebrauch aus dem Batteriefach entfernen.
- >> Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Batterien/Akkus mittels geeigneter Schutzvorrichtungen der Entsorgung zuführen.

Allgemein

- >> Nicht für Kinder und Personen mit physisch und/oder psychisch eingeschränkten Fähigkeiten geeignet.
- >> Extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- >> Nur im Trockenen verwenden.
- >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.

HINWEIS

Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.

Beschreibung und Funktion

Ihr Produkt ist ein kompakter und kabelloser Presenter mit bequem verstaubarem USB-Empfänger und Laserpointer zur professionellen Präsentation von Powerpoint- oder Key Note Dateien. So können Sie auf dem Präsentationsbildschirm abgebildete Video-Inhalte steuern und mit dem Laserpointer Details markieren. Das Produkt gilt als Funkanlage der Geräteklasse 1 und ist mit einem Laser der Klasse 2 ausgestattet. Es wird am Quellgerät per Plug & Play verwendet und bedarf keiner Software-Installation.

Bedienelemente



- Laser-Austrittsöffnung
- Status-LED
- Seite aufwärts
- Laserpointer Taster
- Seite abwärts
- Slideshow starten & stoppen
- schwarzer Bildschirm
- Batteriefachabdeckung
- USB-Funkempfänger

Lieferumfang

Wireless Presenter (Sender+Empfänger), 1x AAA-Batterie, Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

- >> Nur im Trockenen verwenden.

Anschluss und Bedienung

Vorbereitung

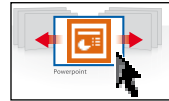
1. Kontrollieren Sie den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

Durchführung

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
2. Legen Sie die mitgelieferte AAA-Batterie in auf dem Produkt markierter Polarität ein.
3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.
4. Ziehen Sie den USB-Funkempfänger aus der Rückseite des Wireless Presenters.
5. Stecken Sie den USB-Funkempfänger in einen freien USB-Steckplatz Ihres PCs.
6. Warten Sie einige Sekunden bis der Wireless Presenter vom PC erkannt wurde.



Der Wireless Presenter funktioniert aus Sicherheitsgründen erst nach den Schritten 4 bis 6.



7. Öffnen Sie Ihre Präsentations-Datei.

- >> Führen Sie die gewünschten Aktionen durch wie unter **Bedienelemente** beschrieben.

Fehlerbehebung

Frage	Unterkategorie	Antwort
Muss ich Software installieren?		Nein - Plug & Play
Muss ich eine ID zuweisen?		Nein
Kann ich mehrere Produkte gleichzeitig in einem Raum verwenden?		Ja
Wie kann ich bei Verwendung mehrerer Produkte den HF-Kanal wechseln?		Entfernen Sie den USB-Funkempfänger des nicht funktionierenden Produktes vom PC und stecken Sie ihn wieder ein.
Bedieneinheit funktioniert nicht.	HF-Signal gestört	
	Batterie verpolt	Legen Sie die Batterie in korrekter Polarität ein.
Laserpointer und/oder Bedieneinheit funktionieren nicht.	Batterie defekt oder leer	Tauschen Sie die Batterie gegen eine neue des gleichen Typs.
		Prüfen Sie die Batterie.
		Lassen Sie die Batterie im Gerät vollständig entladen und wechseln Sie diese.

Technische Daten

Artikel	67797	
Funkanlage-Geräteklasse	1	
Laserklasse	2	
max. Ausgangsleistung	<1	mW
Wellenlänge	650±10	nm
Strahldivergenz	1.5	mrad
Laserlichtfarbe	rot	
Gehäusematerial	ABS; schwarz	
Maße	138x20x20	mm
Gewicht	39g	g
Batterie/Akku	2xAAA (LR6)	
Reichweite Funk	10	m
Reichweite Laser	200	m
USB-Standards	2.0, 1.1	
Speicherkartenformate	MicroSD (max. 32GB)	
unterstützte Betriebssysteme	WIN 2000/XP/Vista/7/8/8.1, Mac OS v.10.4 (oder neuer)	
Frequenzbereich (weltweit harmonisiert)	2403-2475	MHz

Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

- >> Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- >> Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- >> Kühl und trocken lagern.
- >> Bei längerem Nichtgebrauch die Batterien/Akkus aus dem Batteriefach entfernen.

Entsorgungshinweise



Elektrische, elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus dürfen nach europäischem Recht nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher gesetzlich verpflichtet, elektrische, elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

EG-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die EG-Konformitätserklärung ist einsehbar unter: <http://www.wentronic.com>.

Read the user manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this user manual for clarification and only pass it on together with the product.

Safety Instructions

CAUTION

Laser class: 2
Max. Laser radiation: <1mW
Wavelength: 650nm
Do not stare into the direct or reflected beam.
EN 60825-1: 2007



Risk by laser radiation Blinding and accidents

- >> Do not point the laser beam at a persons/creatures.
- >> Do not stare into the direct or reflected beam.
- >> If laser radiation enters the eye, close the eyes consciously and turn your head immediately off the beam.
- >> Do not modify product, product parts or accessories.



Risk of (rechargeable) batteries

- >> The (rechargeable) batteries are replaceable.
- >> Remove (rechargeable) batteries from the battery compartment, when not in use for longer time.
- >> Dispose leaked, deformed or corroded by appropriate protectives.

General

- >> Not meant for children and people with physically and/or mentally limited capabilities.
- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat and coldness, wetness and direct sun light, as well as micro waves, vibrations and mechanical pressure.
- >> Only use in dry ambience.
- >> Do not short-circuit ports and circuits.

NOTICE

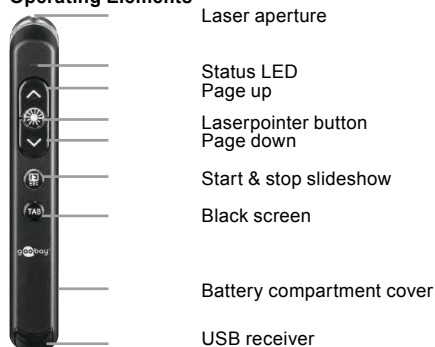
Material damage by improper procedure

- >> Use product, product parts and accessories only in perfect condition.

Description and Function

Your product is a compact, wireless presenter with convenient storable USB receiver and laser pointer for professional presentation of Power Point or Key Note files. So you can control video content, shown on the presentation screen and mark it with the laser pointer in detail. The product is considered as radio equipment of class 1 and is equipped with a Class 2 laser. It is used plug & play on the source device and requires no software installation.

Operating Elements



Scope of Delivery

Wireless Presenter (sender+receiver), 1x AAA battery, User manual

Intended Use

- >> We do not permit using the device in other ways than described in chapter Description and Function. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.
- >> Only use in dry ambience.

Connecting and Operating

Preparing

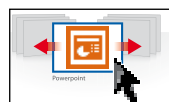
1. Check the packing content for being complete and undamaged.
2. Compare the specifications of all used devices and check them for being compatible to each other.

Implementing

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert the supplied AAA battery in right polarity, marked on the product.
3. Close the battery compartment cover.
4. Slide the USB receiver out of the back side of the Wireless Presenter.
5. Plug the USB receiver in a free USB port of your PC.
6. Wait a few seconds until the Wireless Presenter is recognized by the PC.



For safety reasons the Wireless Presenter only works after steps 4 to 6.



7. Open your presentation file.
- >> Perform the desired actions as described in chapter **Operating Elements**.

Troubleshooting

Question	Subcategory	Answer
Do I need to install software?		No - Plug & Play
Do I need to assign an ID?		No
Can I use multiple products simultaneously in one room?		Yes
How can I change the RF channel when using multiple products?		Remove the USB receiver of the non-working product from the PC and plug it in again.
The control unit does not work.	Disturbed RF signal	
	Reverse polarity	Insert the battery in the correct polarity.
	Defective or empty battery	Replace the battery with new one of the same type.
Lasepointer and/or control unit does not work.		Check the battery.
		Leave the battery in the control unit to fully discharge and replace it.

Specifications

Article	67797	
Radio device class	1	
Laser class	2	
Max. laser radiation	<1	mW
Wavelength	650±10	nm
Beam divergence	1.5	mrad
Laser light color	red	
hHousing Material	ABS; black	
Dimensions	138x20x20	mm
Weight	39g	g
Battery/rechargeable battery	1xAAA (LR6)	
Radio range	10	m
Laser range	200	m
USB standards	2.0, 1.1	
Memory card formats	MicroSD (max. 32GB)	
Compatible OS	WIN 2000/XP/Vista/7/8/8.1, Mac OS v.10.4 (or later)	
Frequency range (world wide harmonized)	2403-2475	MHz

Maintenance, Care, Storage and Transport

The product is maintenance-free.

- >> Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- >> Do not use detergents and chemicals.
- >> Store cool and dry.
- >> Remove (rechargeable) batteries from the battery compartment when not in use for longer time.

Disposal Instructions



According to the European law, electrical, electronic equipment and batteries must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical, electronic devices and batteries to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

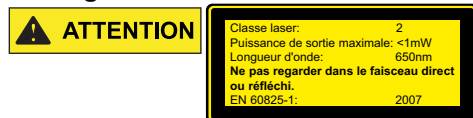
EC Declaration of Conformity



With the CE sign, Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The EC Declaration of Conformity is available at: <http://www.wentronic.com>.

Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention. Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation. Conservez soigneusement ce manuel pour toute clarification et ne le faites passer qu'avec le produit.

Consignes de sécurité



Risque de rayonnement laser

Aveuglants et accidents

- >> Ne pas pointer le faisceau laser à une personnes/créatures.
- >> Ne pas regarder dans le faisceau direct ou réfléchi.
- >> Si rayonnement laser pénètre dans l'œil, fermez les yeux, consciemment et tourner la tête immédiatement le faisceau.
- >> Ne modifiez pas ce produit, des composants du produit ou des accessoires!



Risque de piles (rechargeables)

- >> Les piles (rechargeables) sont interchangeable.
- >> Retirez les piles (rechargeables) lorsqu'il n'est pas utilisé à partir du compartiment de la batterie.
- >> Éliminer fuite, déformée ou corrodée par Protectives appropriées.

Généralement

- >> Non destiné à des enfants et les personnes avec des capacités limitées physiquement et / ou mentalement.
- >> Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microon des, des vibrations et de la pression mécanique.
- >> Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.
- >> Ne pas ports de court-circuit et des circuits.

NOTE

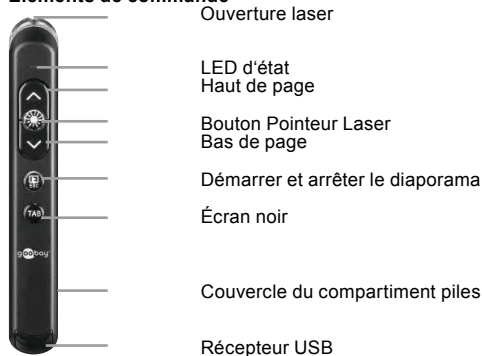
Les dommages matériels par une mauvaise utilisation

- >> Utiliser le produit, des composants du produit et des accessoires en parfait état.

Description et Fonctions

Votre produit est un présentateur compact sans fil avec récepteur USB stockable et pointeur laser pour présenter fichiers Powerpoint ou Key Note professionnellement. Ainsi, vous pouvez contrôler le contenu vidéo, affichée sur l'écran de présentation et marquer avec le pointeur laser en détail. Le produit est considéré comme un équipement radio de classe 1 et est équipée d'un laser de classe 2. Il est utilisé plug & play sur le dispositif de source et ne nécessite aucune installation de logiciel.

Éléments de commande



Contenu de la livraison

Présentateur sans fil (Expéditeur+Récepteur), 1 batteries AAA, Mode d'emploi

Utilisation prévue

- Nous ne permettons pas d'utiliser l'appareil autrement que décrit dans chapitre Description et Fonction. Ne fréquentant pas à ces prescriptions en et consignes de sécurité peut entraîner des accidents mortels, les blessures et les dommages aux personnes et aux biens.
- >> Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.

Raccordement et Fonctionnement

Préparation

1. Vérifiez le contenu de l'emballage pour être complet et en bon état.
2. Comparez les spécifications de tous les appareils utilisés et de les vérifier pour être compatibles entre eux.

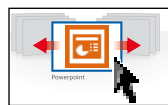
Exécution

1. Retirez le couvercle du compartiment de la piles.
2. Insérez le pile AAA fournie dans podroitité, indiquée sur le produit.
3. Fermez le couvercle du compartiment de la piles.
4. Faites glisser le récepteur USB sur le côté arrière de la Présentateur sans fil.
5. Branchez le récepteur USB dans un port USB



6. libre de votre PC. Attendez quelques secondes jusqu'à ce que le présentateur sans fil est reconnu par le PC.

Pour des raisons de sécurité, le Présentateur sans fil fonctionne seulement après les étapes 4 à 6.



7. Ouvrez votre fichier de présentation.

>> Effectuez les actions souhaitées, comme décrit dans le chapitre **Éléments de commande**.

Dépannage

Question	Sous-catégorie	Réponse
Dois-je installer le logiciel?		Non - Plug & Play
AI-je besoin d'affecter un ID?		Non
Puis-je utiliser plusieurs produits simultanément dans la même pièce?		Oui
Comment puis-je changer le canal RF en utilisant plusieurs produits?		Retirez le récepteur USB du produit non-travail de l'ordinateur et rebranchez-le.
L'unité de commande ne fonctionne pas.	Le signal radio disturbed	
	Inversion de polarité	Insérez le pile en respectant la polarité.
	Pile défectueuse ou vide	Remplacez le pile par une pile nouveau du même type.
Lasepointer et / ou de l'unité de contrôle ne fonctionne pas.		Vérifiez le pile.
		Laisser le pile dans l'unité de contrôle de s'acquitter pleinement et de les remplacer.

Caractéristiques

Article	67797	
Radio classe de dispositif	1	
Classe de laser	2	
Max. puissance de sortie	<1	mW
Longueur d'ondes	650±10	nm
Divergence du faisceau	1.5	mrad
Couleur de la lumière laser	rouge	
Matériau du boîtier	ABS; noir	
Masse	138x20x20	mm
Poids	39g	g
Batterie (rechargeable)	1xAAA (LR6)	
Gamme de radio	10	m
Gamme de laser	200	m
Normes USB	2.0, 1.1	
Formats de cartes mémoire	MicroSD (max. 32GB)	
Systèmes d'exploitation	WIN2000/XP/Vista/7/8/8.1, Mac OS v.10.4 (ou plus tard)	
Gamme de fréquence (harmonisé au niveau mondial)	2403-2475	MHz

Entretien, maintenance, stockage et transport

Le produit ne nécessite aucun entretien.

- >> Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- >> Ne pas utiliser de détergents et de chimiques.
- >> Stocker frais et sec.
- >> Retirez si vous n'utilisez pas les piles (rechargeables) du compartiment de la piles.

Instructions pour l'élimination



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement. Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

Déclaration CE

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La Déclaration CE est disponible à: <http://www.wentronic.com>.

Leggere le istruzioni per l'uso in modo completo ed accurato. Esso fa parte del prodotto e contiene informazioni importanti per l'uso e l'installazione corretti. Conservare questo Manuale d'uso per chiarimenti e consegnarlo insieme al prodotto quando questo è ceduto.

Istruzioni per la sicurezza

ATTENZIONE

Classe laser: 2
Uscita massima di potenza: <1mW
Lunghezza d'onda: 650nm
Non nel look diretta o riflessa del fascio.
EN 60825-1: 2007



Pericolo di radiazioni laser

Glare e incidenti

- >> Non puntare il raggio laser a persone o animali.
- >> Non guardare il raggio laser diretto o riflesso.
- >> Se radiazione laser incide sugli occhi, chiudere gli occhi consapevolmente e spostare immediatamente la testa dal raggio laser.
- >> Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!



Pericolo di batterie (ricaricabili)

Le pile (ricaricabili) sono intercambiabili.
Rimuovere le pile (ricaricabili) quando non in uso dal vano batteria.
Smaltire trapelato, deformati o corrosi dai protettivi adeguati.

Generalmente

- >> Non è pensato per i bambini e le persone con fisicamente e / o mentalmente limitate capacità adeguata.
- >> Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- >> Utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- >> Non gettare i porti di corto circuito e circuiti.

NOTIFICA

Danni materiali da un uso improprio

- >> Uso del prodotto, parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.

Descrizione, funzione e uso previsto

Il prodotto è un compatto, presentatore senza fili con un comodo ricevitore USB riponibile e puntatore laser per presentazione professionale da files Powerpoint o Key Note. Così è possibile controllare mostrato sullo schermo i contenuti video di presentazione e segnare con i dettagli puntatore laser. Il prodotto è considerato come apparecchiature radio di classe dispositivi 1 ed è dotato di un laser di classe 2. È utilizzato alla fonte tramite Plug & Play e non richiede alcuna installazione di software.

Elementi di comando



- Apertura laser
- LED di stato
- Pagina scorre verso l'alto
- Tasto Puntatore laser
- Pagina scorre verso giù
- Avviare e interrompere la proiezione di diapositive
- Schermo nero
- Coperchio del vano pile
- Ricevitore USB

Scopo della consegna

Presentatore senza fili (trasmettitore+ricevitore), 1x pile AAA, istruzioni per l'uso

Uso previsto



Qualsiasi uso diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzionamento non è permesso. Il mancato rispetto e la mancata osservanza di tali disposizioni e le istruzioni di sicurezza può portare a gravi incidenti e danni a persone e cose.

- >> Utilizzare solo in un ambiente asciutto.

Collegamento e Funzionamento

Preparazione

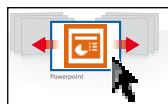
- Controllare il contenuto della confezione per la completezza e l'integrità.
- Confronta. Specifiche tecniche di tutte le apparecchiature da utilizzare e assicurarsi la compatibilità.

Attuazione

- Aprire il coperchio del vano pile.
- Inserire un pile AAA fornite in un prodotto etichettato sulla polarità.
- Chiudere il coperchio del vano pile.
- Scollegare il ricevitore USB dal retro del presentatore senza fili.
- Collegare il ricevitore USB in una porta USB disponibile del PC.
- È stato Attendere qualche secondo fino a quando il Wireless Presenterriconosciuto dal PC.



Il presentatore senza fili funziona per motivi di sicurezza, dopo i passi da 4 a 6.



- Aprire il file di presentazione.

- >> Eseguire le azioni desiderate, come sotto
Elementi di comando descritti.

Risoluzione dei problemi

Domanda	Sottocategoria	Risposta
Devo installare il software?		No - Plug & Play
Devo assegnare un ID?		No
Posso usare più prodotti contemporaneamente in una stanza?		si
Come posso cambiare il canale RF utilizzando più prodotti?		Rimuovere il ricevitore USB per il prodotto difettoso dal PC e collegarlo di nuovo.
L'unità di controllo non funziona.	Segnale RF è disturbato	
	Pile inversione di polarità	Inserire le pile con la polarità corretta.
	Pile difettose o vuote	Sostituire le pile con altre nuove dello stesso tipo.
Puntatore laser e / o unità operativa non funzioneranno.		Controllare le pile.
		Lasciare le pile nell'unità di scaricare completamente e sostituirli.

Specifiche

Articolo	67797	
Radio classe di dispositivo di installazione	1	
Classe laser	2	
Max. potenza di uscita	<1	mW
Lunghezza d'onda	650±10	nm
Divergenza del raggio	1.5	mrad
Colore della luce laser	rosso	
Materiale di alloggiamento	ABS; nero	
Massa	138x20x20	mm
Peso	39g	g
Pile	1xAAA (LR6)	
Gamma di radio	10	m
Gamma di laser	200	m
Standard USB	2.0, 1.1	
Formati di schede di memoria	MicroSD (max. 32GB)	
Sistemi Operativi supportati	WIN 2000/XP/Vista/7/8/1, Mac OS v.10.4 (o successivo)	
Gamma di frequenza (mondo armonizzato)	2403-2475	MHz

Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

- >> Utilizzare solo un panno asciutto, morbido per la pulizia.
- >> Non usare detergenti o prodotti chimici.
- >> Conservare fresco e asciutto.
- >> Rimuovere le pile (ricaricabili) quando non in uso dal vano pile.

Istruzioni sullo smaltimento



In conformità alla diritto Europeo, le attrezzature elettriche, elettroniche e le pile non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche, elettroniche e pile presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

Dichiarazione CE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione CE è disponibile a: <http://www.wentronic.com>.