

BLAUPUNKT

Manuel d'utilisation



Enjoy it.

Montre connectée

BLP5500-001

Précautions de sécurité

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour toute référence future.

BATTERIE, CHARGEUR ET AUTRES ACCESSOIRES

- Pour éviter tout danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée.
- L'adaptateur d'alimentation doit être remplacé en cas de dysfonctionnement, car il n'est pas réparable.
- Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.
- Ce chargeur ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées. Les personnes qui n'ont pas lu le présent manuel, à moins qu'elles n'aient reçu des explications de la part d'une personne responsable de leur sécurité et de leur supervision, ne doivent pas utiliser cet appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec ce chargeur.
- Le chargeur doit être toujours facilement accessible.
- L'appareil ne doit être exposé ni au ruissellement ni à la projection d'eau.
- Aucun objet rempli de liquide, un vase par exemple, ne doit être placé au-dessus de l'appareil.
- Laissez un minimum d'espace libre de 10 cm autour de l'appareil pour garantir une bonne ventilation d'air.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé uniquement sous un climat tempéré.
- Une écoute prolongée à volume maximal d'un appareil audio portable peut endommager l'ouïe de l'utilisateur et causer des troubles auditifs (surdité temporaire ou permanente, bourdonnements d'oreilles, acouphène, hyperacousie).

Il est donc fortement recommandé de ne jamais écouter un appareil audio portable à volume élevé, mais à volume moyen sans toutefois dépasser une heure par jour.

- ATTENTION : il y a un risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement ou n'est pas remplacée par une autre du même type ou de type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une source de chaleur excessive telle que les rayons directs du soleil, une flamme, etc.
- Différents types de batteries ou des batteries neuves et usagées ne doivent pas être utilisées en même temps.
- La batterie doit être installée en respectant les polarités.
- Si la batterie est épuisée, elle doit être retirée de l'appareil.
- Toute batterie usée doit être mise au rebut de façon appropriée. Utilisez toujours les poubelles de collecte spécifiques (consultez votre revendeur) pour protéger l'environnement.
- La batterie de cet appareil ne doit pas être remplacée par l'utilisateur, mais uniquement par le fabricant, le service après-vente ou une personne qualifiée.

À ÉTEINDRE DANS DES ZONES RÉGLEMENTÉES

Éteignez le téléphone lorsque son utilisation n'est pas autorisée ou risque de provoquer des interférences ou des dangers, par exemple dans les avions, à proximité d'équipements médicaux, de réservoirs de carburants, de produits chimiques et de zones où sont utilisés des explosifs.

LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE AVANT TOUT

Informez-vous sur les lois et réglementations relatives à l'utilisation de téléphones portables au volant dans les régions où vous comptez conduire un véhicule.

- Ne touchez pas le téléphone lorsque vous conduisez.
- Concentrez toute votre attention sur la conduite.
- Utilisez un kit mains libres pendant la conduite
- Garez-vous sur le côté de la route avant d'effectuer un appel ou d'y répondre, si les conditions routières l'exigent.
- Les signaux radio peuvent affecter certains systèmes électroniques de votre véhicule tels que le système audio stéréo et les équipements de sécurité.

- Si la voiture est équipée d'un airbag, ne gênez pas son déclenchement avec un appareil sans fil ou fixe. Cela pourrait causer des blessures graves en raison de performances inappropriées.

INTERFÉRENCES

Tous les appareils sans fil peuvent subir des interférences susceptibles d'avoir une incidence sur leurs performances.

PERSONNEL AUTORISÉ

Seul un personnel qualifié est habilité à réparer ce produit.

ACCESSOIRES

N'utilisez que des batteries, chargeurs et autres accessoires compatibles avec cet appareil. Ne raccordez jamais de produit incompatible.

CONSERVEZ L'APPAREIL AU SEC.

Cet appareil n'est pas étanche à l'eau. Il faut le maintenir sec.

ENFANTS

Conservez votre téléphone dans un endroit sûr, hors de la portée des jeunes enfants. Ce téléphone comprend des petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.

APPELS D'URGENCE

Les numéros d'urgence peuvent ne pas être disponibles sur tous les réseaux cellulaires. Ainsi, vous ne devez pas dépendre uniquement de votre téléphone portable pour émettre un appel d'urgence.

Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de service local.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Ce téléphone portable est conforme aux directives en matière d'exposition aux ondes radio.

Votre téléphone portable est un appareil émetteur-récepteur. Il a été conçu de manière à répondre aux limites recommandées par les directives

internationales limitant l'exposition aux ondes radio. Ces directives s'appuient sur des normes qui ont été élaborées par un organisme scientifique indépendant, l'ICNIRP, et prévoient une marge de sécurité substantielle afin d'assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur état de santé ou leur âge.

Les recommandations en matière d'exposition pour les téléphones portables s'expriment en une unité de mesure connue sous le nom de taux d'absorption spécifique, ou SAR. La limite SAR définie dans les recommandations de l'ICNIRP est de 2 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur un tissu cellulaire de 10 grammes. Lors des tests visant à déterminer le SAR, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Le niveau SAR réel d'un appareil en cours d'utilisation peut être inférieur à la valeur maximale, car l'appareil est conçu pour utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. Cette valeur change en fonction d'un certain nombre de facteurs tels que la distance par rapport à une station de base du réseau.

Perturbations radiofréquence

Les émissions de radiofréquence des appareils électroniques peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électroniques et entraîner des dysfonctionnements. Bien que ce téléphone ait été conçu en accord notamment avec les réglementations sur les émissions de radiofréquence de l'UE, les transmetteurs sans fil et circuits électriques du téléphone peuvent causer des interférences avec d'autres équipements électroniques. Il est recommandé de suivre les précautions suivantes :

Avion : les appareils sans fil peuvent causer des interférences dans les avions.

- Éteignez votre téléphone avant d'embarquer dans un avion.
- Ne l'utilisez pas sur la piste sans l'autorisation de l'équipage.

Véhicules : les émissions de radiofréquence du téléphone peuvent affecter le système électronique des véhicules. En ce qui concerne votre propre véhicule, informez-vous auprès du fabricant/revendeur.

Implants médicaux : les fabricants d'appareils médicaux recommandent une distance minimale de 15 centimètres entre un appareil sans fil et un implant médical tel qu'un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur, afin d'éviter toute interférence avec l'appareil médical. Il est recommandé aux personnes possédantes de tels appareils :

- de toujours veiller à maintenir l'appareil sans fil à une distance de plus de 15 cm de l'appareil médical.
- de ne pas transporter l'appareil sans fil dans une poche-poitrine.
- de placer l'appareil sans fil au niveau de l'oreille opposée à l'appareil médical.
- d'éteindre l'appareil sans fil si elles pensent qu'une interférence peut se produire
- de suivre les consignes fournies par le fabricant de leur implant médical.

Consultez votre médecin, si vous portez un implant médical et vous avez des questions concernant l'utilisation de votre appareil portable/sans-fil.

Audition : Avertissement : Si vous utilisez un casque, vous risquez de ne pas pouvoir entendre correctement les sons extérieurs. N'utilisez pas de casque si cela risque de compromettre votre sécurité. Certains appareils portables peuvent interférer avec le bon fonctionnement de certaines prothèses auditives.

Autres appareils médicaux : Les appareils de transmission par radio, y compris les téléphones portables, peuvent interférer avec le bon fonctionnement des appareils médicaux insuffisamment protégés. Consultez un médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour déterminer s'il est correctement protégé des signaux de fréquences radioélectriques externes. Éteignez votre appareil dans les endroits où le règlement l'exige, notamment dans les hôpitaux.

Établissements de santé : Les hôpitaux et établissements de santé peuvent utiliser des appareils particulièrement sensibles aux émissions de radiofréquence extérieures. Éteignez le téléphone lorsque le personnel ou des panneaux vous le demandent.

Zones à explosion et sites signalés : Éteignez votre appareil dans les zones où l'atmosphère est potentiellement explosive. Suivez toutes les instructions officielles. Des étincelles dans de telles zones peuvent provoquer une explosion ou un incendie, causant des blessures graves, voir la mort. Éteignez votre appareil dans les stations-service, surtout près des pompes à carburant. Respectez strictement les restrictions d'utilisation dans les dépôts de carburant, les usines chimiques ou dans les endroits où sont utilisés des explosifs.

Les zones comportant un risque d'explosion sont généralement bien identifiées, mais pas toujours. Il s'agit notamment des zones où il est habituellement conseillé d'arrêter le moteur des véhicules, de la zone située en dessous du pont des bateaux, des installations destinées au transfert ou au stockage de produits chimiques et des zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules, par exemple grains, poussières ou poudres métalliques. Vérifiez également auprès des constructeurs de véhicules utilisant du GPL (tels que le propane/butane) si l'appareil peut être utilisé en toute sécurité à proximité de tels véhicules.

Tous nos téléphones sont conformes aux normes et réglementations internationales et nationales, le cas échéant, visant à limiter l'exposition des utilisateurs aux champs électromagnétiques. Ces normes et réglementations ont été adoptées après la réalisation de nombreuses recherches scientifiques approfondies. Ces recherches n'ont établi aucun lien entre l'utilisation d'un téléphone portable et les effets nocifs à la santé humaine si l'appareil est utilisé conformément aux normes et réglementations applicables.

Cependant, si vous voulez réduire le niveau d'exposition aux rayonnements radiofréquences, vous pouvez suivre les règles suivantes :

- appelez quand les conditions de réception sont bonnes pour réduire la quantité de rayonnements. Ainsi, il faut éviter d'appeler à partir d'un parking souterrain, train ou véhicule.
- appelez lorsque la connexion téléphonique est optimale (indiquée par le nombre de barres de réception réseau maximal)
- utilisez un kit mains-libres pour que le téléphone soit tenu à l'écart des ventres des femmes enceintes et des bas-ventres des adolescents.

Environnement de fonctionnement

Cet équipement est conforme aux recommandations sur l'exposition aux ondes radio quand il est utilisé dans sa position normale à côté de l'oreille ou à une distance minimale de 1,5 cm. Lorsqu'un étui, une pince de ceinture ou un support est utilisé pour porter le téléphone contre le corps, ces accessoires ne doivent pas contenir un métal et doivent positionner l'appareil légèrement loin du corps.

L'envoi de fichiers ou de messages de données nécessite une connexion réseau de bonne qualité. L'envoi de fichiers ou de messages peut être retardé jusqu'à ce qu'une telle connexion devienne possible. Suivez les instructions selon le retard, car la transmission pourrait ne pas être effectuée.

Spécifications

Alimentation : DC 5 V \approx 200 mA
Consommation maximale : 0,665 W
Batterie Li-ion 380 mAh
Fréquence radio : 2,4 GHz
Version Bluetooth compatible : 3.0
Portée Bluetooth permettant de rester connecté : 5 m
Autonomie : 1-2 jours (selon l'utilisation)
Temps de charge : 2 heures
Version Android compatible : 4.0 et ultérieures
Version iOS compatible : 8.0 et ultérieures
GSM : 850/900/1800/1900 MHz
CPU : MT6261D
SAR : 1.660 W/Kg

Présentation du produit



ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ : maintenez le bouton appuyé pour allumer/éteindre l'appareil et appuyez pour quitter le menu et aller à l'horloge. Appuyez en mode horloge pour allumer/éteindre l'affichage.

USB : Charge/Données

Écran tactile : toutes les fonctions peuvent être effectuées en faisant glisser ou en appuyant sur l'écran tactile capacitif.

Une fois l'écran tactile allumé, faites glisser votre doigt dessus :

- faites glisser votre doigt de la droite vers la gauche pour aller à la page suivante du menu.
- appuyez sur une icône du menu pour accéder au sous-menu.
- faites glisser votre doigt du haut vers le bas pour retourner au menu principal.

Changer le type d'affichage de l'horloge



1



2



3

Appuyez sur le centre de l'horloge pour changer le type d'horloge. Il existe 3 types.

Application pour Android

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application. Téléchargez l'application qui correspond à votre téléphone Android. Cette application sert à synchroniser la montre et le téléphone.



Pour utiliser l'application, vous devez activer le service de notification Bluetooth dans « Paramètres d'accessibilité » du smartphone. Ensuite, dans les options « Notification Bluetooth », vous devez choisir les applications que vous souhaitez activer.

Exécutez l'application en arrière-plan et connectez votre smartphone et cette montre via Bluetooth, puis coupez-les.

- * Lorsque votre smartphone vous demande si vous autorisez cette montre à accéder à la liste de contacts, répondez toujours par « oui ».
- * Lorsque votre montre vous demande si vous autorisez la synchronisation des données avec le téléphone, répondez toujours par « oui ».

Remarque : L'application peut être fermée lorsque vous supprimez le logiciel en arrière-plan. La synchronisation risque d'être affectée si vous n'allumez pas à temps.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications ou des préavis relatifs à ce produit dans ce manuel.

Connexion Bluetooth

Du téléphone vers la montre :

Réglage du téléphone > Activer le Bluetooth > Rechercher des appareils, appuyez sur « Coupler » lorsque vous trouvez la montre intelligente. Nom d'appairage : BLP5500.

De la montre vers le téléphone :

Composeur BT de la montre intelligente > Rechercher un nouvel appareil > Trouver votre téléphone intelligent > Connecter.

Une fois connectée, la montre envoie une demande à votre appareil pour accéder à votre annuaire téléphonique et à l'historique des appels (impliquant les renseignements personnels, certains smartphones n'autorisent pas cette fonctionnalité), il faut l'accepter, autrement la synchronisation de l'annuaire téléphonique ne se déroule pas normalement.

Fonctions de base

Message : synchroniser le téléphone ou les messages de la montre.

Bluetooth : définir le statut du Bluetooth, activé/désactivé.

Historique des appels : synchroniser l'historique des appels du smartphone, y compris les « appels manqués », les « appels émis », les « appels reçus » et « tous les appels ».

Composeur BT : connexion BT de la montre vers le téléphone.

Notification à distance : synchroniser les messages à partir du smartphone.

Prendre des photos à distance : prendre des photos par la caméra du smartphone, sous la commande de la montre. La caméra du smartphone doit être activée.

Anti-perte : rechercher le téléphone par la montre ou la montre par le téléphone. Anti-perte à double sens.

Réglage : type d'horloge, langue, affichage, mot de passe, etc.

Podomètre : en mode podomètre, faites glisser vers la gauche pour afficher les pas, les calories, la vitesse, le kilométrage, etc.

L'interface du podomètre peut être désactivée en appuyant sur le bouton Alimentation. Le podomètre s'exécute par défaut en arrière-plan.

Suivi de la veille : enregistrement du temps et de la qualité de la veille.

Rappel secondaire : pour ceux qui travaillent assis tout le temps. Il est recommandé de faire une pause au moins une fois par heure.

Code QR : Scannez le code QR par un smartphone Android pour télécharger l'application de synchronisation.

Radio-réveil

Calendrier

Calculatrice

Profils

Gestionnaire de fichiers

Lecteur audio : Peut lire la musique sur la montre ou le smartphone (connecté via Bluetooth). Pour certains smartphones, le lecteur audio doit être lancé en premier.

Déclaration de conformité UE

Par la présente, Dag Technologie® déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante :

http://www.mms-support.net/OTA/ECD_DAG_BLP5500-001.pdf

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE sur la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les appareils électriques usés ne doivent pas être jetés avec les déchets non triés. Ces appareils usés doivent être collectés séparément des déchets ménagers pour optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants dans le but de réduire les effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de « poubelle barrée d'une croix » indique que ces produits doivent être collectés et mis au rebut séparément des ordures ménagères.



Pour éviter d'endommager votre ouïe, n'écoutez pas à volume élevé pendant de longues périodes.

Importé par Dag Technologie®
79/81 Ancienne Route Nationale 7
69570 Dardilly
FRANCE



Enjoy it.

Dag Technologie®
79/81 Ancienne Route Nationale 7
69570 Dardilly - France

Tous droits réservés. Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



User manual



Enjoy it.

Connected watch

BLP5500-001

Safety Precautions

Read these safety instructions before using your device and store them for possible future reference.

BATTERY, CHARGER, AND OTHER ACCESSORIES

- If the charger cord is damaged, have it repaired by the manufacturer, its service or a similarly qualified person in order to avoid any hazard.
- The power supply must be replaced by a new one in case of malfunction, because this power supply is not repairable.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible
- The charger is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity. Persons who have not read the manual, unless they have received explanations by a person responsible for their safety and supervision should not use this unit.
- Children should be monitored to ensure that they do not play with the charger.
- The charger should always be readily accessible.
- The device should not be exposed to dripping or splashing water.
- No objects filled with liquids such as vases shall be placed on the device.
- Always leave a minimum distance of 10 cm around the unit to ensure sufficient ventilation.
- Open flame sources, such as candles, should not be placed on top of the device.
- The device is intended for use only in a temperate climate.
- At full volume, prolonged listening to the portable audio device may damage the user's hearing and cause hearing troubles (temporary or permanent deafness, hearing drone, tinnitus, hyperacusis).
So we recommend not to listen to the portable audio device at high audio volume and no more than one hour per day at medium audio volume.

- CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced or not replaced by the same type or equivalent.
- The battery should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or similar.
- Different types of batteries, new and used batteries should not be mixed.
- The battery must be installed according to the polarity.
- If the battery is worn, it must be removed from the product.
- The battery must be disposed of safely. Always use the collection bins provided (check with your dealer) to protect the environment.
- The battery can't be replaced by the user, but only by the maker of this product, the after sales department or a qualified person.

SWITCH OFF IN RESTRICTED AREAS

Switch the phone off where the use of mobile telephones is not allowed or where there is a risk of causing interference or danger, for example on board an aircraft, near medical equipment, fuel, chemicals or blasting sites.

ROAD SAFETY COMES FIRST

Check the current laws and regulations regarding the use of mobile phones in the areas where you drive.

- Do not handle the telephone when driving.
- Concentrate fully on the driving
- Use a hands-free kit whenever possible
- Leave the road and park up before making or receiving a call, if the driving conditions allow.
- Radio signals could affect some of the car's electronic systems such as the audio stereo and alarm systems.
- If the car is equipped with an airbag, do not hinder its deployment with fixed or wireless equipment. This could result in serious injury due to inadequate performance.

INTERFERENCE

All wireless devices are susceptible to interference which may affect their performance.

AUTHORIZED PERSONNEL

Only qualified people are authorized to install or repair this product.

ACCESSORIES

Only use batteries, chargers and other accessories which are compatible with this equipment. Do not connect incompatible products.

KEEP THE EQUIPMENT DRY

This equipment is not water proof. Keep it dry.

CHILDREN

Keep your phone in a safe place, out of the reach of young children. The telephone contains small parts that may present a choking hazard.

EMERGENCY CALLS

Emergency numbers may not be available on all cellular networks. Therefore you shouldn't solely depend on the mobile phone to make an emergency call.

Check with your local service provider.

Precautions for use

This mobile phone meets guidelines concerning the exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transmitter and receiver. It was designed to meet the limits recommended by international guidelines to limit the exposure to radio waves. These guidelines were developed by and independent scientific organization, The ICNIRP; and include safety margins designed to ensure the protection of all, regardless of age and health.

The recommendations on exposure guidelines for mobile phones employ a unit of measure known as the Specific absorption rate or SAR. The SAR limit defined in the ICNIRP recommendations is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over 10 grams of tissue. In tests to determine the SAR, the equipment is used in standard usage positions at its highest certified power level in all tested frequency bands. The actual SAR level of a device in use

may be lower than the maximum value because the equipment is designed to only use the necessary power required to reach the network. That amount changes depending on a number of factors such as the distance from a network base station.

Radio frequency interference

Radio frequency output from electronic devices can interfere with other electronic equipment and cause malfunctions. Although this phone has been designed in accordance with EU regulations on radio frequency emission, telephone wireless transmitters and electrical circuits can cause interference with other electronic equipment. We therefore recommend taking the following precautions :

Aircraft: Wireless equipment can cause interference in aircraft.

- Turn off your telephone before boarding the aircraft
- Do not use on the ground until allowed to do so by the flight crew.

Vehicles: Telephone radio frequency emissions can affect the electronic systems of motor vehicles. In relation to your vehicle, check with the manufacturer or dealer.

Medical implants: Medical equipment manufacturers recommend a minimum distance of 15 centimeters between a wireless device and an implanted medical device such as a pacemaker or defibrillator to avoid any interference with the medical device. It is recommended that people fitted with such devices :

- Always keep wireless equipment more than 15cm away from the medical device.
- Never carry wireless equipment in a breast pocket.
- Place such equipment at the opposite ear to the medical device.
- Turn off the wireless equipment if they think it is interfering with their device
- Follow the instructions provided by the medical implant manufacturer.

If you are fitted with a medical implant and have any questions related to the use of your mobile/wireless equipment, you should consult your doctor.

Hearing: Warning: Using a headset risks not be able to correctly hear outside sounds. Do not use a headset when it could endanger your safety. Some mobile devices can interfere with the proper operation of hearing aids.

Other medical devices: Radio transmitting equipment including mobile phones may interfere with the proper operation of insufficiently protected medical equipment. Consult a doctor or the medical equipment manufacturer to find out whether the equipment is sufficiently protected from external radio wave signals. Turn off your device where required by regulations, particularly in hospitals.

Health facilities: Hospitals and health facilities may be using equipment which is particularly sensitive to external radio frequency emissions. Turn off the telephone when staff or notices tell you to.

Blasting sites and marked areas: Turn off your device in potentially explosive areas. Follow all official instructions. Sparks in such areas can cause an explosion or a fire, resulting in serious injury or death. Turn off your equipment in petrol/gas stations, especially when near the fuel pumps. Strictly follow usage restrictions in fuel depots, chemical plants or in places using explosives.

Potentially explosive areas are often, but not always, clearly signed. These include areas where it is normally considered advisable to turn off vehicle engines, the area below deck on ships, chemical storage or transfer plants, and areas where the air contains chemical products or particles, such as grain, dust and metal powder. Check with the makers of LPG (such as propane or butane) vehicles that the device can be used safely in their vicinity.

All our phones conform to international standards and regulations, and if need be national ones, with a view to limiting user exposure to

electromagnetic fields. These standards and regulations were adopted after the completion of extensive scientific research. This research established no link between the use of the mobile phone and any adverse effects on health if the device is used in accordance with standard practices.

However if you would like to reduce the level of exposure to radio frequency radiation you can follow the following rules :

- Call when reception conditions are good to lessen the amount of radiation. To do this, avoid calling from underground car parks or when travelling by train or car.
- Call when the telephone connection is at its best (displayed by maximum bars of network reception)
- Use a hands-free kit to ensure the phone is kept away from pregnant women's bellies and adolescents' lower abdomens.

Operating environment

This equipment conforms to the recommendations on the exposure to radio waves when it is used in its normal position next to the ear or at a minimal distance of 1.5cm. When a case, belt clip or holder is used to carry the phone on the body, these should not contain metal and should position the equipment slightly away from the body.

Sending data files or messages requires a good quality network connection. The sending of files or messages can be delayed until such a connection becomes possible. Follow the instructions according to the delay as the transmission hasn't been achieved.

Specifications

Rated voltage : DC 5V $\bar{\bar{=}}$ 200mA
Max consumption : 0,665W
Li-ion battery 380 mAh
Radio frequency : 2,4GHz
Bluetooth compatible version : 3.0
Distance Bluetooth stays connected : 5m
Autonomy : 1-2 days (according to use)
Charging time : 2 hours
Android compatible version : 4.0 and above
iOS compatible version : 8.0 and above
GSM : 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
CPU: MT6261D
SAR : 1,660 W/Kg

Presentation of the product



ON / OFF : Long press for ON/OFF and short press for EXIT from menu to clock. Short press at clock display to light on or off the display.

USB : Charging / Data

Touchscreen : All the functions can be complete by sliding or clicking on the capacitive touch screen.

After power on, use your finger to slide on the touch screen :

- Sliding from right to left side, it will enter into next page of menu;
- Clicking the icon on menu, it will enter into the sub-menu;
- Sliding from top to down side, it will return back to main menu.

Changing clock display



1



2



3

Click on the center of the clock to change the clock type. 3 types can be switched.

APP for Android user

To download the application, scan the QR code below. Download the APP which can match your android phone. This APP is used for sync between watch and phone.



To use the APP, you need to turn on the Bluetooth notification service in "Accessibility settings" of the smart phone. Then in the options of "Bluetooth notification ", you should choose applications which you want to push.

Keep the APP running in background, and connect your smartphone and this watch by Bluetooth, and pair.

* When your phone ask you if allow this watch to access contact list of smartphone, always choose "yes".

* When your watch ask you if allow synchronize data with phone, always choose "yes".

Note : The APP may be shut when you are clearing software by background. Turn on in time please, otherwise will affect the sync.

We reserve the rights to make some modifications or advance notices about the product in this manual.

Bluetooth connection

From phone to watch :

Phone setting > Turn on the Bluetooth > Search for devices, click “pair” when find smart watch.
Pairing name : BLP5500.

From watch to phone :

BT Dialer on smart watch > Search new device > Find your smart phone > Connect.

After connected, the watch will send a request to your device for reading your phone book and call history (Involving personal privacy, some smart phones do not open this feature), agree it, otherwise the function of synchronizing the phone book and call history will not work normally.

Basic functions

Message : Sync phone or watch message.

Bluetooth : Set Bluetooth status, turn on/off.

Call history : Sync call history from smart phone, include “missed calls”, “dialed calls”, “received calls”, “all calls”.

BT Dialer : BT connect from watch to phone.

Remote Notification : Sync messages from smart phone.

Remote take photos : Control by the watch, using smart phone camera to take photos. Need turn on the smart phone camera.

Anti-lost : Watch looking for phone or phone looking for watch. Two-way anti-lost.

Setting : Clock types, language, display, password, etc.

Pedometer : In pedometer setting, sliding to left shows steps and calories, speed, mileage, etc. Interface of pedometer can be out by pressing the power key. The pedometer runs background as the default.

Sleep Monitor : Record time of sleep and your quality of sleep.

Sedentary Remind : For those who are sitting all the time for work. It is recommended to have rest at least per hour.

QR Code : Scan the QR code by android smart phone, can download the sync software.

Alarm Clock

Calendar

Calculator

Profiles

File Manager

Music Player : Can play music both on the watch and on the smart phone (connected by Bluetooth). The audio player on should be run at first for some smart phones.

Declaration of conformity UE

Dag Technologie®, hereby declares that this equipment, conforms to the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/UE. The declaration of Conformity can be viewed at the following address:

http://www.mms-support.net/OTA/ECD_DAG_BLP5500-001.pdf

The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.



To avoid possible hearing damage, do not listen at high audio volume for long periods of time.

Imported by Dag Technologie®
79/81 Ancienne route Nationale 7
69570 Dardilly
FRANCE



Enjoy it.

Dag Technologie®
79/81 Ancienne Route Nationale 7
69570 Dardilly – France

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.