



Die Line File: FDL\_MSKU\_WEMO\_4 PAGE\_RAHF\_FCC

REV 0 00

Artwork File: INS\_WSC010\_8850-01237\_RevB00\_Stage\_FCC\_Regulatory\_Info

DIE LAYOUT

Business Unit: NET-Networking

Program Manager:

Packaging Engineer: Brian Byrd

Retail Outside Dimension (Including Hang Tab)

L x W x D (in):

L x W x D (mm):

DIE/MATERIAL SPECS:

Material: 80gsm Woodfree Paper

Blank Size (in): 7.295 x 4.675

Blank Size (mm): 185.297 x 118.756

This dieline works for following skus (if any):

FCC - 80 gsm WOOD FREE PAPER 1C DOUBLE SIDE PRINTED

belkin INNOVATION CREATIVE GROUP				217081
FILE NAME	INS_WSC010_8850-01237_RevB00_Stage_FCC_Regulatory_Info	REV	01	01
SKUS	WSC010	REV	8850-01237	B00
DESIGNED BY	Jonathan	DATE	01/29/21 11:34 AM	VERSION

FRONT

BACK

Page 4 (Back)

Page 1 (Cover)

Page 2

Page 3

**Énoncé concernant l'exposition aux rayonnements**  
Cet équipement respecte les limites imposées par le Cahier des charges sur les normes radioélectriques (CEM) dans un environnement non contrôlé.

**Mise en garde de sécurité**  
Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez toujours respecter les précautions élémentaires, notamment, mais pas exclusivement, celles qui suivent :

- Débranchez le cordonnet d'alimentation de la prise murale, utilisez un chiffon sec sur l'écran du dispositif. Évitez tout choc électrique ou d'endommager votre dispositif. N'UTILISEZ PAS de produits liquides.
- N'utilisez pas ce produit près de feu, par exemple dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Rangez ce produit loin des sources de chaleur, de la lumière directe du soleil, des gaz, combustibles, de l'humidité, de l'eau ou autres liquides.
- N'utilisez pas ce produit si des défauts visibles sont observés ou s'il a été mouillé ou endommagé ou modifié. Communiquez avec le soutien à la clientèle de Belkin pour obtenir de l'aide.
- N'avez pas de objets métalliques, d'objets ferreux, d'objets métalliques, d'objets métalliques ou d'objets métalliques sur ce produit.
- Évitez de laisser ce produit à des températures élevées. L'exposition au feu ou à une température élevée peut causer une explosion.
- Évitez de laisser ce produit à des températures élevées, par exemple ensoleillement, perforation, ou bruyage. Évitez de faire tomber ou de placer des objets lourds sur ce produit.
- Veuillez lire les instructions d'installation et les observations avant tout usage. Les températures de fonctionnement minimales et maximales sont indiquées dans ce document.

• Pour réduire le risque de blessures, supprimez de près toute utilisation de ce produit par des enfants, ou près de ceux-ci.

• Ce produit est prévu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.

• Toute utilisation de ce produit d'une manière qui n'est pas recommandée dans les présentes instructions peut entraîner un risque d'incendie ou de blessures.

• Ce produit doit être utilisé conformément à l'adresse suivante : <http://www.belkin.com/support.html>

8850-0037 Rev. B00

**FCC Compliance Statement**  
We, Belkin International, Inc., of 3500 S. Westford Drive, P.O. Box 11424, CA 95004, declare under our sole responsibility that the product, WSC010, to which this declaration relates, complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Radiation Exposure Statement**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada Compliance Statement**  
CAN ICES-003 (B/NR)-003 (B0)  
This device complies with ISED's license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information if the use of alternative modes when required by the technology. This device and its accessories must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with ISED multi-transmitter product procedures.

This device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of 2 dBd at 2.4 GHz. Antenna having higher gain is strictly prohibited per regulations of ISED. The required antenna impedance is 50 ohms.

The maximum antenna gain to comply with the EIRP limit is provided in the table below:

Antenna No.	Antenna Type	Antenna Gain (dBd)	Antenna Connector
BT	IFA	-2	N/A

**Radiation Exposure Statement**  
This equipment complies with RSS-302 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**Safety Caution:**  
When using this product, basic precautions should always be followed, including, but not limited to, the following:

- Unplug device prior to cleaning. Use dry cloth on exterior of the device. To avoid shock hazard and/or damage to device, DO NOT use any liquid solution.
- Do not use this product near the water, for example, in a wet basement or near a swimming pool.
- Keep this product away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, handling, water, or other liquids.
- Do not use this product if visible defects are observed, or if it has been wet or damaged or modified. Contact the customer service support of Belkin for assistance.

• Do not disassemble, open, microwave, incinerate, puncture or insert foreign objects into this product.

• Do not expose this product to fire or high temperature. Exposure to fire or high temperature may cause explosion.

• Do not expose this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shattering. Avoid dropping or placing heavy objects on this product.

• Please read the operating instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures supplied with this product.

• To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when this product is used near or by children.

• This product is intended for indoor use only.

• Use of this product in a manner not recommended in these instructions may result in a risk of injury to persons.

For support, please visit <http://www.belkin.com/support.html>

**Déclaration de conformité FCC**  
Nous, Belkin International, Inc., de 3500 S. Westford Drive, P.O. Box 11424, CA 95004, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit WSC010, auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes énoncées à l'article 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Ce dispositif a été testé et jugé conforme aux limites imposées pour les unités numériques de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel.

Ce dispositif génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et il ne peut pas causer d'interférences nuisibles selon les directives, pourvu qu'il soit utilisé conformément aux instructions. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles sur le plan de la réception radio ou télévision, peuvent être déterminées en mettant le dispositif avec et sans tension. L'utilisateur est invité à tenter et à corriger l'interférence en prenant une des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer la position de l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter l'installateur du fournisseur ou d'un technicien de télé ou de radio équipement.

**Mise en garde de la FCC :** Tout changement ou toute modification non explicitement approuvée par la partie responsable de la conformité, peut entraîner l'annulation de l'autorisation à utiliser cet appareil. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé de pair avec tout autre émetteur ou antenne.

**Énoncé concernant l'exposition aux rayonnements**  
Cet équipement respecte les limites imposées par la FCC en matière d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé.

**Déclaration de conformité Innovation, Science et Développement économique (ISED) Canada**  
CAN ICES-003 (B/NR)-003 (B0)  
Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS 302. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

L'appareil pourrait cesser automatiquement la transmission en cas d'absence d'information à transmettre, ou de panne de fonctionnement. Il est à noter que cela ne vise pas à interdire la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation, ni l'utilisation de codes réglés, d'objets à technologie large.

Cet appareil et ses accessoires ne doivent pas être installés ou utilisés de pair avec toute autre antenne ou tout autre émetteur sauf conformément aux procédures de l'ISED relatives aux produits à plusieurs émetteurs.

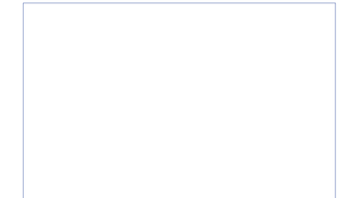
Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec une antenne dont le gain maximum est de 2 dBd à 2,4 GHz. Toute antenne ayant un gain supérieur est rigoureusement interdite par les règlements de l'ISED. L'impédance d'antenne requise est de 50 Ohms.

Le gain d'antenne maximum pour respecter la limite EIRP est indiqué dans le tableau ci-dessous.

No d'antenne	Type d'antenne	Gain d'antenne (dBd)	Connecteur d'antenne
BT	IFA	-2	N/A

FINISH SIZE

2<sup>11</sup>/<sub>32</sub> [59.378]



3<sup>21</sup>/<sub>32</sub> [92.648]

4<sup>1</sup>/<sub>16</sub> [118.756]

3<sup>21</sup>/<sub>32</sub> [92.648]

7<sup>9</sup>/<sub>32</sub> [185.297]

PRINT SPECS:

Color Plates:



Finish:

Notes:

ALL TEXT AND GRAPHIC ELEMENTS COLOR: K,

THIS DOCUMENT & THE INFORMATION IN IT ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF BELKIN INTERNATIONAL AND MUST NOT BE COPIED, REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF BELKIN CORPORATION. IT MUST BE RETURNED UPON REQUEST

DO NOT PRINT DIE LINES, PRINTERS NOTES