




Double Sided, Black and White Copy

<p>MANUAL (ENGLISH)</p> <p>COMPATIBILITY: Works with Qi compatible wireless charging phones. Confirm that your phone is Qi compatible before charging.</p> <p>INSTRUCTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Connect the charger's USB cable to a 5V-2A USB wall charger (sold separately) or other USB charging source to enable wireless charging. The red LED light will illuminate when plugged in. Place your Qi enabled device in the center of the charging plate. The blue light will illuminate when charging. <p>Note: Very thick protective cases can obstruct charging. For effective charging it may be necessary to reposition the phone or remove the case.</p> <p>SPECIFICATIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Model: 26-3077444 Input: DC5V-2A Output: DC5V-1A (MAX) Transmission Power: 5W Charging Efficiency: $\leq 65\%$ <p>CAUTION: To prevent damage to the phone or the charger:</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove metal cases, or cases with any magnet/metal components, from phone before charging. Do not place metal objects on the charger during charging. <p>Qi wireless chargeable phones with metallic looking finishes will charge normally.</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>TIPS AND PRECAUTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Read all the instructions before using the product, and use the product as intended. Keep close supervision of this product if being used around children. Do not expose to rain or moisture, and do use near water such as swimming pools, bathtubs, or sinks. Do not expose to heat sources, the sun, or leave in a hot vehicle. Do not place metal items on the surface of the product. Do not modify or try to use for a non-intended purpose. Do not cover the product with paper or other materials. Use in a well-ventilated area when charging. Wireless chargers generate heat when charging, and the charger may temporarily stop charging if it gets too hot. Do not use if damaged or modified. Do not disassemble. There are no serviceable parts inside. Do not place magnetic strip cards or similar magnetically sensitive items between the phone and the charger. Wireless charging uses magnetic induction that could damage these items. Consider turning off your phone's vibrating notifications during charging, as vibrations may cause your phone to shift position on the charger and stop charging. Multiple Qi devices cannot be charge at the same time. Your phone will not charge wirelessly if it is connected to the to your computer's USB port, or if it's connected to a USB power adapter or other USB charging source. <p style="text-align: right;">3</p>	<p>FCC COMPLIANCE</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC. 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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into 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. <p>WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p style="text-align: center;">FCC</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>RF EXPOSURE STATEMENT</p> <p>This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.</p> <p>WHAT'S INSIDE</p> <p>Wireless Charging Pad with USB cable User Manual</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Tech1 MINCE TAPIS DE CHARGE SANS FIL</p> <p>FRANÇAIS MODÈLE: 26-3077444</p> </div>
--	---	--	--	---

<p style="text-align: center;">MODEL: 26-3077444</p> <p style="text-align: center;">ENGLISH</p> <div style="text-align: center;">  <p>WIRELESS CHARGING PAD</p> <p>SLIM</p>  </div> <p style="text-align: center;">MISE EN GARDE</p> <p>AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications apportés à ce appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">CONTENU À L'INTÉRIEUR</p> <p>Tapis de charge sans fil avec câble USB Manuel de l'utilisateur</p> <p>Ce produit contient de petites pièces qui peuvent provoquer des blessures graves si elles sont avalées. Ne destinez pas ce produit à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans.</p> <p>Les pièces qui pourraient provoquer un incendie ou un choc électrique sont indiquées dans le produit, car ils pourraient sécher, jamais d'objets de quelque sorte que ce soit, autres que des articles autorisés dans le produit, car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter. Ne jetez pas ce produit au feu. Reportez-vous aux directives locales du pays de la ville pour la collecte et l'élimination des piles.</p> <p>Compte tenu des méthodes appropriées d'élimination des piles, veuillez lire attentivement les instructions de l'utilisateur et les utiliser conformément aux instructions. Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, il peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour aider. <p style="text-align: right;">4</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">CONFORMITÉ FCC</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provenir d'autres équipements numériques. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrnt annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, il peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour aider. <p style="text-align: right;">3</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">CONSEILS ET PRÉCAUTIONS.</p> <p>Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit et utilisez Qi, vérifiez que votre téléphone est compatible Qi avant de le charger.</p> <p>Ne l'exposez pas à la pluie ou à l'humidité et utilisez à proximité d'enfants.</p> <p>Gardez une surveillance étroite de ce produit s'il est utilisé à proximité d'enfants.</p> <p>Utilisez le câble USB du chargeur à un chargeur compatible Qi, vérifiez que votre téléphone est compatible Qi avant de le charger.</p> <p>Placez votre appareil compatible Qi au centre du support dans un véhicule de chaleur, au soleil, ou laissez dans un véhicule une fois branché.</p> <p>Ne pas exposer à des sources de chaleur, au soleil, ou à la lumière bleue s'allumera lors de la charge.</p> <p>Les chargeurs sans fil génèrent de la chaleur lors de la charge, et le chargeur peut arrêter temporairement la charge s'il devient trop chaud.</p> <p>Ne pas utiliser si le est endommagé ou modifié.</p> <p>Ne dissimulez pas, il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur.</p> <p>Ne placez pas de cartes à bande magnétique ou d'objets sensibles au magnétisme entre le téléphone et le chargeur. Le chargeur sans fil utilise une induction magnétique qui pourrait endommager ces éléments.</p> <p>Évitez de désactiver les notifications de vibration de votre téléphone pendant la charge, car les notifications peuvent empêcher le téléphone de changer de position sur le chargeur et arrêter la charge.</p> <p>Plusieurs appareils Qi ne peuvent pas être chargés en même temps.</p> <p>Les téléphones rechargeables sans fil Qi avec des finitions métalliques se chargeront normalement.</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">MANUAL (FRANÇAIS)</p> <p>CONFORMITÉ FCC</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provenir d'autres équipements numériques. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrnt annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p style="text-align: right;">5</p>
--	--	---	--	---