

70 mm

70 mm

<p>TECH FOR GOOD. gonimble.com/FAQs</p> <p>Phone / Cellulaire</p> <p>Earbuds / Écouteurs</p> <p>Watch / Regarder</p>	<p>Pivot 3-in-1 Wireless Charger: Wireless charge up to 3 devices simultaneously Recharge sans fil jusqu'à 3 appareils simultanément</p> <p>Input / Entrée: 9V/3A 12V/2.51A, 15V/2.33A</p> <p>Output / Sortie: Phone - 5W / 15W (Max) Earbuds - 5W Max Watch - 25W/5W Max</p> <p>EN Instructions for proper usage:</p> <ul style="list-style-type: none"> Always connect to power using the included Nimble USB-C Wall Charger, for the safest, most efficient charging experience. Other Wall Chargers will work but the output should be at least 35W. Charges phones through most slim, protective cases (up to 3mm thick). Treat gently, avoid dropping, and do not disassemble or attempt to modify in any way. Contact Nimble directly if your product stops working or becomes damaged. <p>Magnetic Alignment: Internal magnets align with iPhone 12 or later, or MagSafe cases to ensure proper placement when charging.</p> <p>Warranty: This product is under warranty for 2 years from the original date of purchase. Keep your proof of purchase.</p> <p>Safety First: Overcharge & temperature protection prevents overheating and manages charging voltage in extreme environments.</p> <p>Important Care Instructions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stop using this product if it becomes damaged. Never dispose of wireless chargers in the garbage. Send your old wireless chargers to Nimble for responsible reclamation. Clean the product using a dry cloth. Do not expose to liquids. Avoid extreme heat, hot environments and direct sunlight when charging. <p>FCC STATEMENT 1. This device 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.</p>	<p>2. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>NOTE: 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Test gently, avoid dropping, and do not disassemble or attempt to modify in any way. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>FCC Radiation Exposure Statement This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.</p> <p>CAUTION: To comply with the limits of the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be used with certified peripherals and shielded cables. All peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified peripherals or non-shielded cables may result in interference to radio or reception.</p> <p>WEEE STATEMENT: All of our products are marked with the WEEE symbol. This indicates that this product must NOT be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste electrical and electronic equipment by handing it over to an approved recycler or by sending it to Nimble's Tech Recovery Program. For more information about where you can send your e-waste for recycling, please contact Nimble or one of your local distributors.</p> <p>FR Voici les instructions pour une utilisation adéquate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toujours brancher à une source d'alimentation à l'aide du chargeur mural USB-C Nimble inclus, pour une expérience de charge la plus sûre et efficace. D'autres chargeurs muraux fonctionneront, mais la sortie doit être d'au moins 35 W. 	<ul style="list-style-type: none"> Charge les téléphones à travers la plupart des étuis minces et protecteurs (jusqu'à 3 mm d'épaisseur). Manipuler avec précaution, éviter de faire tomber, et ne pas démonter ou tenter de modifier de quelque manière que ce soit. Contacter directement Nimble si votre produit cesse de fonctionner ou est endommagé. <p>Alignement magnétique: Des aimants internes s'alignent avec l'iPhone 12 ou ultérieur, ou les étuis MagSafe pour assurer un placement correct lors de la charge.</p> <p>Garantie: Ce produit est sous garantie pendant 2 ans à partir de la date d'achat d'origine. Conservez votre preuve d'achat.</p> <p>Sécurité d'abord: La protection contre la surcharge et la température évite la surchauffe et gère la tension de charge dans des environnements extrêmes.</p> <p>Instructions de soins importantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cessez d'utiliser ce produit s'il est endommagé. Ne jamais jeter les chargeurs sans fil à la poubelle. Envoyez vos anciens chargeurs sans fil à Nimble pour un recyclage responsable. Nettoyez le produit avec un chiffon sec. Ne pas exposer à des liquides. Évitez la chaleur extrême, les environnements chauds et la lumière directe du soleil lors de la charge. <p>DÉCLARATION DE LA FCC 1. Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.</p> <p>REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.</p> <p>Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, si il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.</p> <p>Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisive, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. 	<ul style="list-style-type: none"> Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. <p>DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.</p> <p>ATTENTION: Pour respecter les limites de l'appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC, cet appareil doit être utilisé avec des périphériques certifiés et des câbles blindés. Tous les périphériques doivent être blindés et mis à la terre. L'utilisation de périphériques non certifiés ou de câbles non blindés peut entraîner des interférences ou des perturbations de la réception radio.</p> <p>DÉCLARATION WEEE: Tous nos produits sont marqués du symbole WEEE; cela indique que ce produit NE DOIT PAS être éliminé avec les autres déchets. Au lieu de cela, il incombe à l'utilisateur de disposer de ses équipements électriques et électroniques en les remettant à un retraitement approuvé ou en les envoyant au programme de récupération technologique de Nimble. Pour plus d'informations sur le retraitement ou vous pouvez envoyer vos déchets électroniques pour recyclage, veuillez contacter Nimble ou l'un de vos distributeurs locaux.</p> <p>IT Istruzioni per l'uso corretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Collegare sempre all'alimentazione utilizzando il caricabatterie USB-C da parete Nimble incluso, per un'esperienza di ricarica più sicura ed efficiente. Altri caricabatterie da parete funzioneranno ma l'uscita dovrebbe essere di almeno 35W. Ricarica i telefoni attraverso la maggior parte delle custodie sottili e protettive (fino a 3 mm di spessore). Trattare con delicatezza, evitare cadute e non smontare o tentare di modificare in alcun modo. Consultare direttamente Nimble se il prodotto smette di funzionare o si danneggia. <p>Alignamento magnetico: Gli magneti interni si allineano con iPhone 12 o successivi, o custodie MagSafe per garantire un posizionamento corretto durante la ricarica.</p> <p>Garanzia: Questo prodotto è coperto da garanzia per 2 anni dalla data di acquisto originale. Conserva la tua prova di acquisto. La sicurezza prima di tutto: La protezione da sovraccarico e temperatura previene il surriscaldamento e gestisce la tensione di carica in ambienti estremi.</p> <p>Istruzioni importanti per la cura:</p>
--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> Smaltire questo prodotto se si danneggia. Non smaltire mai i caricabatterie wireless nella spazzatura. Invia i tuoi vecchi caricabatterie wireless a Nimble per un recupero responsabile. Pulire il prodotto con un panno asciutto. Non esporre ai liquidi. Evitare il calore estremo, gli ambienti caldi e la luce diretta del sole durante la ricarica. <p>DICHIARAZIONE FCC 1. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle regole della FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.</p> <p>2. Qualsiasi cambiamento o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'attrezzatura.</p> <p>NOTA: Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle regole della FCC. Questi limiti sono progettati per limitare una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in una determinata installazione.</p> <p>Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, si incoraggia l'utente a provare a correggere le interferenze con una o più delle seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riorientare o spostare l'antenna ricevente. Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore. Collegare l'attrezzatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza. <p>DICHIARAZIONE DI ESPOSIZIONE ALLE RADIAZIONI FCC Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabilite per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il tuo corpo.</p> <p>ATTENZIONE: Per rispettare i limiti del dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle regole della FCC, questo dispositivo deve essere utilizzato con periferiche certificate e cavi schermati. Tutti le periferiche devono essere schermate e messe a terra. L'uso di periferiche non certificate o cavi non schermati può causare interferenze o disturbi alla ricezione radio.</p> <p>DICHIARAZIONE WEEE: Tutti i nostri prodotti sono contrassegnati con il simbolo WEEE; ciò indica che questo prodotto NON deve essere smaltito con altri rifiuti. Invece, è responsabilità dell'utente smaltire i propri rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>

<p>consegnandoli a un riciclatore approvato o inviandoli al programma di recupero tecnologico di Nimble. Per ulteriori informazioni su dove è possibile inviare i propri rifiuti elettronici per il riciclaggio, si prega di contattare Nimble o uno dei distributori locali.</p> <p>DE Anleitung zur ordnungsgemäßen Verwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie das Gerät immer mit dem mitgelieferten Nimble USB-C-Wandladegerät an, um das sicherste und effizienteste Ladeerlebnis zu erzielen. Andere Wandladegeräte funktionieren ebenfalls, aber die Leistung sollte mindestens 35 W betragen. Lädt Telefone durch die meisten schlanken, schützenden Hüllen (bis zu 3 mm dick). Behandeln Sie das Gerät vorsichtig, vermeiden Sie das Fallenlassen und versuchen Sie nicht, es zu zerlegen oder auf irgendeine Weise zu ändern. Kontaktieren Sie Nimble direkt, wenn Ihr Produkt nicht mehr funktioniert oder beschädigt wird. <p>Magnetische Ausrichtung: Interne Magnete richten sich mit dem iPhone 12 oder neueren Modellen oder mit MagSafe-Hüllen aus, um eine korrekte Platzierung während des Ladegangs zu gewährleisten.</p> <p>Garantie: Dieses Produkt ist ab dem ursprünglichen Kaufdatum 2 Jahre lang garantiert. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf.</p> <p>Sicherheit zuerst: Überlastungs- und Temperaturschutz verhindern Überhitzung und steuern die Ladepannung in extremen Umgebungen.</p> <p>Wichtige Pflegeanweisungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hören Sie auf, dieses Produkt zu verwenden, wenn es beschädigt ist. Entsorgen Sie drahtlose Ladegeräte niemals im Müll. Senden Sie Ihre alten drahtlosen Ladegeräte zur verantwortungsvollen Rückgewinnung an Nimble. Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch. Nicht flüssigkeiten aussetzen. Vermeiden Sie extreme Hitze, heiße Umgebungen und direktes Sonnenlicht während des Ladegangs. <p>FCC-ERKLÄRUNG 1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p> <p>2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, könnten die Autorität des Benutzers zur Bedienung des Geräts aufheben.</p>
--

<p>HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten.</p> <p>Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abgeben und kann bei nicht sachgemäßer Installation und Verwendung gemäß den Anweisungen schädliche Störungen für Funkkommunikationen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.</p> <p>Wenn dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen für den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgelegt werden können, wird der Benutzer ermutigt, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie. Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem an, an den der Empfänger angeschlossen ist. Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe. <p>FCC-Strahlenexpositionserklärung Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenexposition und sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Stähler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.</p> <p>VORSICHT: Um die Grenzwerte des digitalen Geräts der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln einzuhalten, muss dieses Gerät mit zertifizierten Peripheriegeräten und geschirmten Kabeln verwendet werden. Alle Peripheriegeräte müssen abgeschirmt und geerdet sein. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten oder ungeschirmten Kabeln kann zu Störungen oder Beeinträchtigungen des Radio- oder Fernsehempfangs führen.</p> <p>WEEE-ERKLÄRUNG: Alle unsere Produkte sind mit dem WEEE-Symbol gekennzeichnet. Dies zeigt an, dass dieses Produkt NICHT mit anderem Müll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es die Verantwortung des Benutzers, seine elektrischen und elektronischen Abfallstoffe ordnungsgemäß zu entsorgen, indem er sie einem zugelassenen Aufbereiter übergibt oder sie an das Tech Recovery-Programm von Nimble sendet. Für weitere Informationen darüber, wohin Ihre Elektrogeräte zur Entsorgung und zum Recycling senden können, kontaktieren Sie bitte Nimble oder einen Ihrer örtlichen Distributoren.</p> <p>ES Instrucciones para el uso adecuado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siempre conecte a la alimentación utilizando el cargador de pared USB-C Nimble incluido, para una experiencia de carga más segura y eficiente. Otros cargadores de pared funcionarán, pero la salida debe ser de al menos 35W.

<ul style="list-style-type: none"> Charge les téléphones à travers de la majorité des fundas delgadas y protectoras (de hasta 3 mm de grosor). Tratar con cuidado, evitar caídas y no desmontar ni intentar modificar de ninguna manera. Evitar el contacto con Nimble directamente si su producto deja de funcionar o se daña. <p>Alimentación magnética: Los imanes internos se alinean con el iPhone 12 o posterior, o con las fundas MagSafe para garantizar un posicionamiento adecuado durante la carga.</p> <p>Garantía: Este producto está garantizado por 2 años a partir de la fecha de compra original. Guarde su comprobante de compra.</p> <p>La seguridad primero! La protección contra sobrecarga y temperatura evita el sobrecalentamiento y gestiona el voltaje de carga en entornos extremos.</p> <p>Instrucciones importantes de cuidado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deje de usar este producto si se daña. Nunca deseches los cargadores inalámbricos en la basura. Envíe sus viejos cargadores inalámbricos a Nimble para una recuperación responsable. Limpe el producto con un paño seco. No exponer a líquidos. Evite el calor extremo, los ambientes calurosos y la luz solar directa durante la carga. <p>DICHIARAZIONE DE LA FCC 1. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.</p> <p>2. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>NOTA: Este equipo ha sido probado y encontrado conforme con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.</p> <p>Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular.</p> <p>Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:</p>
--

<ul style="list-style-type: none"> Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda. <p>Dedación de exposición a la radiación de la FCC Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.</p> <p>PRECAUCIÓN: Para cumplir con los límites del dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC, este dispositivo debe usarse con periféricos certificados y cables blindados. Todos los periféricos deben estar blindados y conectados a tierra. La operación con periféricos no certificados o cables no blindados puede provocar interferencias en la radio o la recepción.</p> <p>DICHIARAZIONE WEEE: Todos nuestros productos están marcados con el símbolo WEEE; esto indica que este producto NO debe desecharse con otros residuos. En su lugar, es responsabilidad del usuario desechar sus equipos eléctricos y electrónicos enviándolos a un reciclador aprobado o enviándolos al Programa de Recuperación Tecnológica de Nimble. Para obtener más información sobre dónde puede enviar su residuo de aparatos electrónicos para su reciclaje, comuníquese con Nimble o uno de sus distribuidores locales.</p> <p>A PUBLIC BENEFIT CORPORATION</p>
--

Folded Size: 70mm W x 70mm H
QTY:1 (10PP)
Material:60g woodfree paper