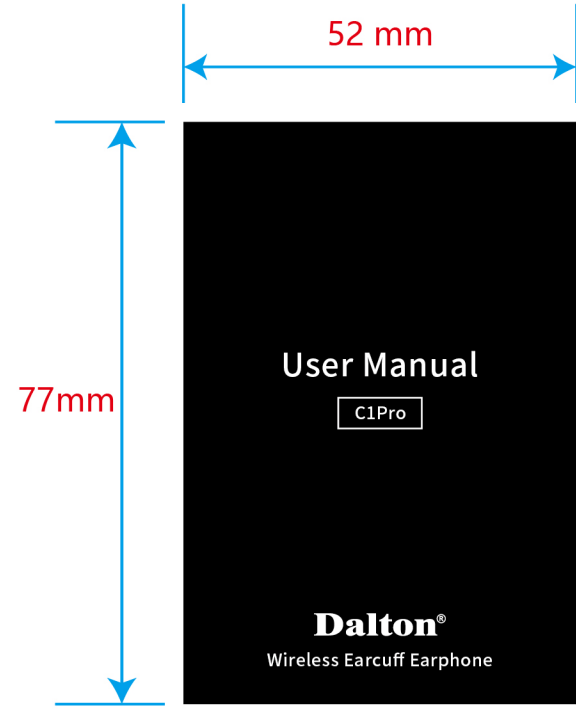
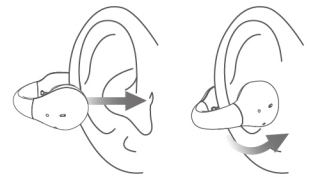
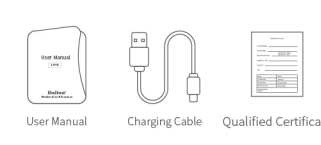
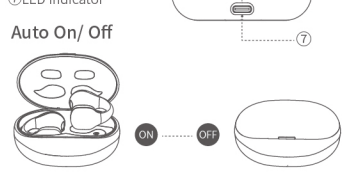
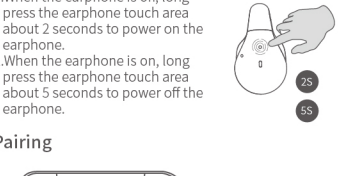
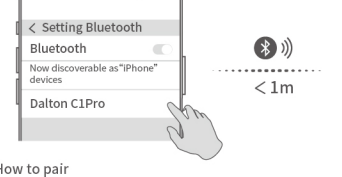
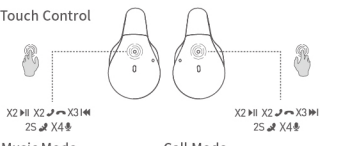


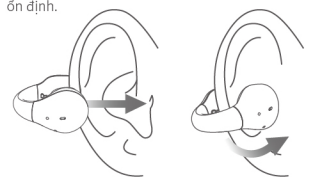
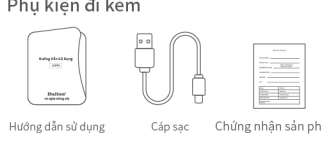
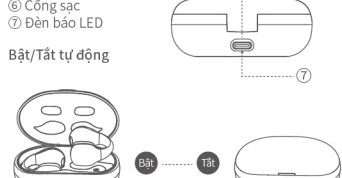
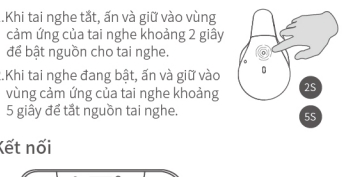
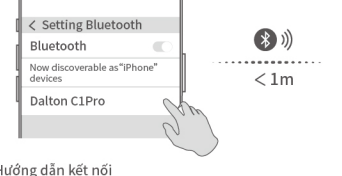
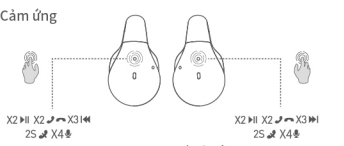
80克双胶纸 单色 双面印刷 风琴折
52*77mm

正面



<p>User Manual C1Pro</p> <p>Dalton® Wireless Earcuff Earphone</p>	<p>We appreciate you for purchasing the Dalton C1Pro Wireless Earcuff Earphone. The following instructions will guide you to use it easily.</p> <p>Wearing Please place the earphone on the auricle, rotate it and adjust it to the best angle to ensure that it is comfortable and stable.</p>  <p>Accessories</p> 	<p>Diagram</p> <p>Earphone</p> <ol style="list-style-type: none"> Charging contacts Sound hole Microphone Smart touch LED indicator <p>Charging box</p> <ol style="list-style-type: none"> Charging port LED indicator <p>Auto On/ Off</p>  <ol style="list-style-type: none"> When the earphone is off, open the charging box and take earphone out, the earphone will power on automatically. When the earphone is on, put the earphone into the charging box, the earphone will power off automatically. 	<p>Manually On/Off</p> <ol style="list-style-type: none"> When the earphone is off, long press the earphone touch area about 2 seconds to power on the earphone. When the earphone is on, long press the earphone touch area about 5 seconds to power off the earphone.  <p>Pairing</p>  <p>How to pair When earphone and phone is within effective distance, open the charging box and take earphone out, the left and right earphones will power on and connect automatically. Turn on phone's Bluetooth function and enter the search pairing state, select "Dalton C1Pro" device in the Bluetooth list of smart devices to connect.</p>	<p>Auto pairing</p> <ol style="list-style-type: none"> After powering on, the earphone will automatically search for the other one to reconnect and pair itself with the last connected device within 3 minutes, otherwise power off automatically. When the earphone is disconnected from the device beyond the effective distance, it will automatically reconnect after returning to the effective distance within 1 minute. <p>Reset the pairing When the left and right earphones are unpaired and disconnected to the phone, press the left and right earphones' touch area 4 times and auto power off to reset successfully, then put the left and right earphones back to the charging box and take out the left and right earphones to repair.</p> <p>Touch Control</p>  <p>Music Mode Play/Pause(L/R) x2 Previous song(L) x3 Next song(R) x3</p> <p>Call Mode Answer/Hang up(L/R) x2 Long press: 2x(L/R): Reject Voice Assistant (Siri)(L/R) x4</p>	<p>Charging</p> <p>Charging the earphone</p> <ul style="list-style-type: none"> The earphone's white light and charging box's white light are on — charging The earphone's white light is off — fully charged The earphone is fully charged about 1 hour <p>Charging the box</p> <ul style="list-style-type: none"> The charging box's white light flashes — charging The charging box's white light is on — fully charged The charging box is fully charged about 1.5 hours <p>Warning</p> <ol style="list-style-type: none"> Do not listen for a long time at a high volume level, preventing injury to hearing. For traffic safety, do not use the earphone while driving or cycling. The earphones only can be charged with 5V charger, using a fast charger that more than 5V or charger with 5V more than 1.5A will cause overheat or fire. Do not expose the earphone to high temperature or expose it to sunlight for a long time. The storage temperature of the earphone is from 10°C to 30°C. The operating ambient temperature for earphone is from -20°C to 60°C. <p>7. Please fully charge the earphone after a long-term placement, and ensure to charge every 3 months. It is recommended that new earphone be fully charged before use.</p>	<p>Service</p> <ol style="list-style-type: none"> Please contact us if any problems, we will provide you professional service. Warranty is only covered by the first year of purchase. Free repair service if the failure is caused by product quality. Please provide the product warranty card and the corresponding order number so that we can better solve the problem for you. <p>Product Parameters</p> <p>EN</p> <p>Model: C1Pro BT Version: V5.4 Charging Voltage: DCSV Battery Capacity: 40mAh*2/380mAh BT Frequency Range: 2.402-2.480GHz Audio Frequency: 20Hz-20KHz Drivers Size: Ø12mm Impedance: 16Ω±15% Transmission Range: 10m Sensitivity: 122dB±3dB Play Time: About 26 hours Earphone's Charging Time: About 1 hour</p>	<p>FCC Statement</p> <p>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: -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>	<p>Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment. 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. Portable RF Exposure Information The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. FCC ID: JBLU7-C1PRO</p>
---	--	---	--	---	--	--	--	---

背面

<p>Hướng Dẫn Sử Dụng C1Pro</p> <p>Dalton® Tai Nghe Không Dây</p>	<p>Chúng tôi chân thành cảm ơn quý khách đã chọn mua tai nghe không dây Dalton C1Pro. Hướng dẫn sử dụng sau đây sẽ giúp quý khách sử dụng sản phẩm một cách dễ dàng.</p> <p>Cách đeo tai nghe</p> <p>Vui lòng đặt tai nghe lên vành tai, xoay và điều chỉnh đến góc độ tốt nhất để đảm bảo thoải mái và ổn định.</p>  <p>Phụ kiện đi kèm</p> 	<p>Cấu tạo tai nghe</p> <p>Tai nghe</p> <ol style="list-style-type: none"> Chân sạc Lỗ âm Micro Cảm ứng thông minh Đèn báo LED <p>Hộp sạc</p> <ol style="list-style-type: none"> Cổng sạc Đèn báo LED <p>Bật/Tắt tự động</p>  <ol style="list-style-type: none"> Khi tắt tai nghe, mở hộp sạc và lấy tai nghe ra, tai nghe sẽ tự động bật nguồn. Khi tai nghe đang bật, cho tai nghe vào hộp sạc, tai nghe sẽ tự động tắt nguồn. 	<p>Bật/Tắt thủ công</p> <ol style="list-style-type: none"> Khi tai nghe tắt, ấn và giữ vào vùng cảm ứng của tai nghe khoảng 2 giây để bật nguồn cho tai nghe. Khi tai nghe đang bật, ấn và giữ vào vùng cảm ứng của tai nghe khoảng 5 giây để tắt nguồn tai nghe.  <p>Kết nối</p>  <p>Hướng dẫn kết nối Khi hai tai nghe trái và phải bị ngắt ghép nối và ngắt kết nối với điện thoại, ấn vào vùng cảm ứng của tai nghe trái và phải 4 lần, tai nghe tự động tắt nguồn để cài đặt lại. Sau đó cho tai nghe trái và phải trở lại hộp sạc và lấy tai nghe trái và phải ra để kết nối lại.</p>	<p>Tự động kết nối</p> <ol style="list-style-type: none"> Sau khi bật nguồn, tai nghe sẽ tự động tìm kiếm và ghép nối với thiết bị đã kết nối cuối cùng trong vòng 3 phút, nếu không sẽ tự động tắt nguồn. Tai nghe sẽ tự động ngắt kết nối với thiết bị khi vượt quá khoảng cách phù hợp, và tự động kết nối lại sau khi ở trong khoảng cách phù hợp trong vòng 1 phút. <p>Cài đặt lại kết nối Khi hai tai nghe trái và phải bị ngắt ghép nối và ngắt kết nối với điện thoại, ấn vào vùng cảm ứng của tai nghe trái và phải 4 lần, tai nghe tự động tắt nguồn để cài đặt lại. Sau đó cho tai nghe trái và phải trở lại hộp sạc và lấy tai nghe trái và phải ra để kết nối lại.</p> <p>Cắm ứng</p>  <p>Chế độ nghe nhạc Phản/Tạm dừng (L/R) x2 Bài nhạc trước (L) x3 Bài nhạc kế (R) x3</p> <p>Chế độ đàm thoại Nhấn T0 chốt (L/R) x2 Án giữ 2 giây (L/R): T0 chốt Trả lý giọng nói (Siri)(L/D) x4</p>	<p>Chế độ sạc</p> <p>Sạc tai nghe</p> <ul style="list-style-type: none"> Đèn trắng của tai nghe và đèn trắng của hộp sạc sáng khi — đang sạc Đèn trắng của tai nghe tắt khi — sạc đầy Tai nghe sạc đầy trong khoảng 1 giờ <p>Sạc hộp sạc</p> <ul style="list-style-type: none"> Đèn trắng của hộp sạc nhấp nháy khi — đang sạc Đèn trắng của hộp sạc sáng khi — sạc đầy Hộp sạc đầy trong khoảng 1,5 giờ <p>Cảnh báo</p> <ol style="list-style-type: none"> Không nên nghe nhạc ở mức âm lượng cao trong thời gian dài để tránh ảnh hưởng đến thính giác. Vi an toàn giao thông, vui lòng không sử dụng tai nghe khi lái xe hoặc đạp xe. Tai nghe chỉ có thể sạc bằng bộ sạc 5V. Sử dụng bộ sạc nhanh hơn 5V hoặc bộ sạc 5V vượt quá 1,5A có thể gây ra hiện tượng quá nhiệt hoặc cháy. Không để tai nghe tiếp xúc với nhiệt độ cao hoặc ánh nắng trực tiếp trong thời gian dài. Nhiệt độ bảo quản tai nghe lý tưởng là từ 10°C đến 30°C. Nhiệt độ môi trường hoạt động của tai nghe là từ -20°C đến 60°C. Vui lòng sạc đầy tai nghe sau thời gian dài không sử dụng và đảm bảo sạc lại sau mỗi 3 tháng. <p>It is recommended that new earphone be fully charged before use.</p>	<p>Hỗ trợ khách hàng</p> <ol style="list-style-type: none"> Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu có bất kỳ vấn đề gì, chúng tôi sẽ cung cấp cho bạn dịch vụ hỗ trợ chuyên nghiệp. Sản phẩm được bảo hành 12 tháng tính từ ngày mua. Trong thời gian bảo hành nếu có bất cứ vấn đề gì do lỗi nhà sản xuất sẽ được sửa chữa miễn phí. Vui lòng cung cấp thẻ bảo hành sản phẩm và thông tin mua hàng để chúng tôi có thể hỗ trợ bạn tốt hơn. <p>Thông số kỹ thuật sản phẩm</p> <p>VN</p> <p>Model: C1Pro Phiên bản Bluetooth: V5.4 Điện áp sạc: DCSV Dung lượng pin: 40mAh*2/380mAh Dải tần số Bluetooth: 2.402-2.480GHz Tần số âm thanh: 20Hz-20KHz Kích thước Driver: Ø12mm Trở kháng: 16Ω±15% Phạm vi truyền dẫn: 10m Độ nhạy: 122dB±3dB Thời gian phát: Khoảng 26 hours Thời gian sạc tai nghe: Khoảng 1 hour</p> <p>It is recommended that new earphone be fully charged before use.</p>	<p>PT</p> <p>Modelo: C1Pro Versão Bluetooth: V5.4 Tensão de Entrada: DCSV Capacidade da Bateria: 40mAh*2/380mAh Frequência de Transmissão: 2.402-2.480GHz Frequência de Audio: 20Hz-20KHz Alto-falante: Ø12mm Impedância: 16Ω±15% Alcance de Transmissão: 10m Sensibilidade: 122dB±3dB Tempo de Jogo: Cerca de 26 horas Tempo de Carregamento do Fone de Ouvido: Cerca de 1 hora</p> <p>FR</p> <p>Modèle: C1Pro BT Version: V5.4 Tension D'entrée: DCSV Capacité de La Batterie: 40mAh*2/380mAh Fréquence de Transmission: 2.402-2.480GHz Fréquence Audio: 20Hz-20KHz Haut-parleur: Ø12mm Impédance: 16Ω±15% Portée de Transmission: 10m Sensibilité: 122dB±3dB Temps de Jeu: Environ 26 heures Temps de Charge du Casque: Environ 1 heure</p>	<p>PT</p> <p>Modelo: C1Pro Versão Bluetooth: V5.4 Tensão de Entrada: DCSV Capacidade da Bateria: 40mAh*2/380mAh Frequência de Transmissão: 2.402-2.480GHz Frequência de Audio: 20Hz-20KHz Alto-falante: Ø12mm Impedância: 16Ω±15% Alcance de Transmissão: 10m Sensibilidade: 122dB±3dB Tempo de Jogo: Cerca de 26 horas Tempo de Carregamento do Fone de Ouvido: Cerca de 1 hora</p> <p>FR</p> <p>Modèle: C1Pro BT Version: V5.4 Tension D'entrée: DCSV Capacité de La Batterie: 40mAh*2/380mAh Fréquence de Transmission: 2.402-2.480GHz Fréquence Audio: 20Hz-20KHz Haut-parleur: Ø12mm Impédance: 16Ω±15% Portée de Transmission: 10m Sensibilité: 122dB±3dB Temps de Jeu: Environ 26 heures Temps de Charge du Casque: Environ 1 heure</p>
--	---	--	--	--	---	---	--	--

LANGSDOM 兰士顿

日期

2024-11-01

设计部

产品部

市场部

B2B事业部

B2C事业部

董事长审批

项目

TS09-5 说明书