

Symbio™ Runner

조립 설명서



Columbia Centre III, 9525 Bryn Mawr Avenue, Rosemont, IL 60018 • U. S. A.
847.288.3300 • 팩스: 847.288.3703
서비스 전화번호: 800.351.3737(미국 및 캐나다 무료 통화)
글로벌 웹 사이트: www.lifefitness.com

전 세계 사무소

미주
북미

Life Fitness, LLC

Columbia Centre III
9525 Bryn Mawr Avenue
Rosemont, IL 60018 U.S.A.
전화번호: (847) 288 3300
서비스 이메일:
customersupport@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일:
commercialsales@lifefitness.com

브라질

Life Fitness Brasil

Av. Rebouças, 2315
Pinheiros
São Paulo, SP 05401-300
브라질
SAC: 0800 773 8282 옵션 2
전화: +55 (11) 3095 5200 옵션 2
서비스 Email: suportebr@lifefitness.com
영업/마케팅 Email:
vendasbr@lifefitness.com

라틴 아메리카 및 카리브해*

Life Fitness, LLC

Columbia Centre III
9525 Bryn Mawr Avenue
Rosemont, IL 60018 U.S.A.
전화번호: (847) 288 3300
서비스 이메일:
customersupport@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일:
commercialsales@lifefitness.com

유럽, 중동 및 아프리카(EMEA)
벨기에, 네덜란드 및 룩셈부르크

Life Fitness 대서양 BV

Bijdorpplein 25-31
2992 LB Barendrecht
네덜란드
+3118064666
서비스 이메일:
service.benelux@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일:
marketing.benelux@lifefitness.com

영국

Life Fitness UK LTD

Unit 109^a
Lancaster Way Business Park
Ely, Cambs, CB6 3NX
전화: 총괄 사무소 (+44) 1353.666017
고객 지원 (+44) 1353.665507
서비스 이메일: uk.support@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일: life@lifefitness.com

독일, 오스트리아 및 스위스

Life Fitness Europe GMBH

Neuhofweg 9
85716 Unterschleißheim
독일
전화:
+49 (0) 89 / 31775166 독일
+43 (0) 1 / 6157198 오스트리아
+41 (0) 848 / 000901 스위스
서비스 Email: kundendienst@lifefitness.com
영업/마케팅 Email: vertrieb@lifefitness.com

스페인

Life Fitness IBERIA

C/Frederic Mompou 5,1^o^a
08960 Sant Just Desvern Barcelona
스페인
전화: (+34) 93.672.4660
서비스 Email:
servicio.tecnico@lifefitness.com
영업/마케팅 Email:
info.iberia@lifefitness.com

기타 모든 EMEA 국가 및 EMEA 대리점*

Life Fitness 대서양 BV

Bijdorpplein 25-31
2992 LB Barendrecht
네덜란드
+3118064666
서비스 이메일:
emeaservicesupport@lifefitness.com

아시아 태평양 지역

일본

Life Fitness Japan, Ltd

4-17-33 Minami Aoyama 1F/B1F
Minato-ku - Tokyo 107-0062
일본
전화: (+81) 0120.114.482
팩스: (+81) 03-5770-5059
서비스 Email: service.lfj@lifefitness.com
영업/마케팅 Email:
sales@lifefitnessjapan.com

홍콩

Life Fitness Asia Pacific LTD

26/F, Global Trade Square
21 Wong Chuk Hang Road
왕 척 항
홍콩
전화번호: (+852) 25756262
팩스: (+852) 25756894
서비스 이메일: service.hk@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일:
marketing.hk.asia@lifefitness.com

기타 모든 아시아 태평양 국가 및 아시아 태평양
대리점*

Life Fitness Asia Pacific LTD

26/F, Global Trade Square
21 Wong Chuk Hang Road
왕 척 항
홍콩
전화번호: (+852) 25756262
팩스: (+852) 25756894
서비스 이메일: service.ap@lifefitness.com
판매/마케팅팀 이메일:
marketing.hk.asia@lifefitness.com

*지역 영업점이나 대리점/판매점은 www.lifefitness.com에서 확인해 주십시오

사용자 및 서비스 문서 링크

<https://fn.fit/KnowledgeBase>

<https://fn.fit/SupportDocuments>

Additional information is available online using the links above.

تتوفر معلومات إضافية على الإنترنت باستخدام الرابط أعلاه.

点击上面的链接可在线获取更多信息。

Flere oplysninger er tilgængelige online gennem linket ovenfor.

Bijkomende informatie is online beschikbaar via bovenstaande link.

Vous trouverez plus d'informations en ligne à l'aide du lien ci-dessus.

Zusätzliche Informationen finden Sie online über den oben angegebenen Link.

Ulteriori informazioni sono disponibili online utilizzando il link sopra riportato.

追加情報は上記リンクを使用してオンラインで利用可能です。

상기 링크를 통해 온라인에서 추가 정보를 볼 수 있습니다.

Informações adicionais estão disponíveis on-line, através do link acima.

Дополнительная информация доступна в интернете по ссылке, указанной выше.

Mediante el enlace anterior podrá acceder a información adicional en línea.

Ytterligare information finns online genom att använda länken ovan.

İnternet üzerinden daha fazla bilgi edinmek için yukarıdaki bağlantıyı kullanabilirsiniz.

هناك معلومات إضافية متاحة على الإنترنت باستخدام الرابط أعلاه.

Informazio osagarria eskuragarri dago goiko estekaren bidez.

Допълнителна информация можете да намерите онлайн, като използвате връзката по-горе.

Mitjançant l'enllaç anterior podreu accedir a informació addicional en línia.

使用上面的連結線上提供額外資訊。

Dodatne informacije možete pronaći na internetu sljedeći vezu iznad.

ከላይ የተቀመጠውን አገናኝ(ሊንክ) በመጠቀም መረጃዎች አንላይን ያገኛሉ።

Lisätietoja on saatavissa verkosta käyttämällä yllä olevaa linkkiä.

Wubetumi anya nsem afoforo aka ho wa websait so denam asem a ewo atifi ho a wubemia so so.

Πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες ονλάιν χρησιμοποιώντας το σύνδεσμο παραπάνω.

מידע נוסף זמין באינטרנט באמצעות הקישור לעיל.

További információ elérhető online, a fenti hivatkozás segítségével.

Viðbótarupplýsingar eru fáanlegar á netinu með því að smella á tengilinn hér fyrir ofan.

Plus indicium per superum situm potes invenire.

മുകളിലുള്ള ലിങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് ഓൺലൈനിൽ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.

Ytterligere informasjon er tilgjengelig på nettet via linken ovenfor.

Dodatkowe informacje są dostępne online pod powyższym odnośnikiem.

Informações adicionais estão disponíveis online a usar o link acima.

Informații suplimentare sunt disponibile online, utilizând link-ul de mai sus.

Dodatne informacije dostupne su na mreži putem gornjeg linka.

Ďalšie informácie sú dostupné online na vyššie uvedenom odkaze.

목차

추가 정보		직립부에 내부 보호덮개 부착	41
추가 정보 온라인 링크.....	4	맞춤 및 마감 지침.....	42
시작하기		사양	
안전 수칙.....	5	사양.....	43
고정 방법.....	7	서비스 및 기술 정보	
전력 요구사항.....	9	예방 유지보수 요령.....	45
접지 설명.....	9	승인 및 호환 가능 클리너.....	45
장치의 배치 및 고정 방법.....	10	예방 유지보수 일정.....	45
안전 유격.....	10	트레드밀 문제 해결.....	46
장치 전원 On / Off.....	12	문제 해결 - 스마트 조명.....	47
보폭 센서+ 자동 차단 시스템.....	12	문제 해결 - 무선 충전기.....	49
제품 개요		Polar® 심박수 가슴 스트랩 고장 수리.....	49
제품 기능.....	13	이동 휠.....	51
연결.....	14	방법.....	53
장치의 장착과 탈거.....	15	보증	
사용자 위치.....	15	보증 제품.....	56
비상 정지 시스템 이용.....	15	보증 대상.....	56
스마트 조명 조정 방법.....	15	보증 기간.....	56
Qi® 무선 유도 충전기.....	18	서비스에 대한 운송비 및 보험료 지불자.....	56
조립 절차		보증이 적용되는 결함을 처리하는 방법.....	56
추가 정보 온라인 링크.....	19	보증이 적용되지 않는 경우.....	56
하드웨어와 필수 도구.....	20	사용자의 책임.....	56
모터 측면 보호덮개를 베이스 프레임에 부착합 니다.....	21	부품 및 서비스를 받는 방법.....	56
직립부를 베이스에 부착.....	21	제한 보증.....	56
직립부에 상단 브리지 어셈블리 부착.....	22	보증서의 변경은 허용되지 않습니다.....	56
직립부에 외부 캐스팅 부착.....	23	주법의 효력.....	56
직립부 볼트 조임 순서.....	24	보증 범위 약관.....	56
모터 커버를 모터 팬에 배치하세요.....	29		
브리지에 콘솔 마운트 부착.....	30		
접지 브레이드 케이블을 콘솔 마운팅 브라켓에 설치하세요.....	31		
브리지에 상단 브리지 커버 고정.....	32		
직립부 외부 캐스팅 볼트의 조임 순서.....	33		
케이블 배선.....	34		
직립부에 LF LED 버그 부착.....	35		
브리지에 하부 브리지 플라스틱 부착.....	36		
콘솔 마운트에 콘솔 올리기.....	37		
콘솔 케이블 연결 베이스.....	38		
콘솔 마운트에 콘솔 고정.....	38		
전원 코드 부착 및 I/O 패널 연결.....	39		
올바른 작동을 시험하는 테스트 장치.....	39		
콘솔 후방 커버 부착.....	40		
직립부 외부 캐스팅에 L자형 덮개 커버 부착.....	40		
모터측 덮개 나사 조이기.....	40		
모터 커버를 부착합니다.....	41		
브리지에 그로밋 부착.....	41		

Life Fitness® 는 등록 상표입니다.

Gym Wipes® 는 2XL Corporation의 등록 상표입니다. PureGreen 24는 Pure Green의 상표입니다.

© Copyright 2024, Life Fitness, LLC. All Rights Reserved. Life Fitness, Hammer Strength, Cybex, ICG and SCIFIT are registered trademarks of Life Fitness, LLC and its affiliated companies and subsidiaries. Disclaimer: Images and specifications are current as of the date of publication and are subject to change.

Columbia Center III - 9525 Bryn Mawr Ave., Rosemont, IL 60018 • 847-288-3300

www.lifefitness.com • 1022782-0010 AC • 2024

1. 추가 정보

추가 정보 온라인 링크

이 사용설명서에 제공된 내용에 추가하여 QR 코드를 스캔해서 추가 및 업데이트된 정보를 확인하십시오.



<https://fn.fit/SymbioRunnerInstall>

2. 시작하기

안전 수칙

 사용하기 전에 설명서를 모두 읽어 보십시오.

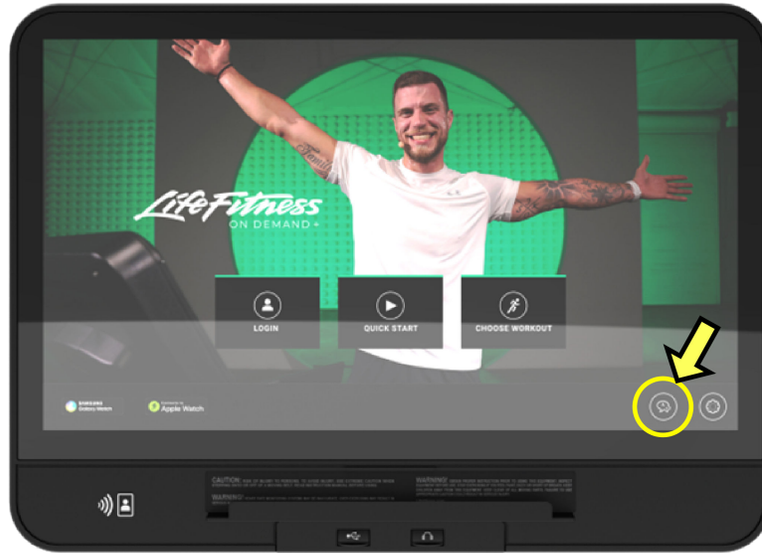
-  **경고:** 이 장비를 변형하거나 개조할 경우 제품 보증이 무효화될 수 있습니다.
-  **경고:** 신체 부상 위험 - 부상을 피하려면 움직이는 벨트 위로 올라서거나 벨트에서 내려올 때 극히 주의하시기 바랍니다. 사용하기 전에 조립 지침 설명서를 읽으십시오.
-  **경고:** 운동 장비를 잘못 사용하거나 과도하게 사용할 경우 부상을 당할 수도 있습니다. Life Fitness 운동을 시작하기 전에 의사로부터 철저한 검진을 받으실 것을 강력하게 권장합니다. 특히 가족 중에 고혈압이나 심장병력이 있는 경우, 나이가 45세 이상인 경우, 흡연자인 경우, 콜레스테롤 수치가 높은 경우, 비만인 경우 또는 지난 1년 동안 규칙적인 운동을 하지 않은 경우에는 검진이 더욱 필요합니다. 운동 중 언제라도 실신, 현기증, 통증, 숨이 가빠오는 현상이 느껴지면, 즉시 운동을 멈추셔야 합니다.
-  **경고:** 화상, 화재, 감전 또는 부상 위험을 줄이려면, 반드시 올바르게 접지된 전기 콘센트에 각 제품을 연결해야 합니다.
-  **경고:** 심박수 점검 시스템은 정확하지 않을 수도 있습니다. 운동을 과다하게 하면 심각한 부상 또는 죽음에 이를 수 있습니다. 현기증이 느껴지면 즉시 운동을 중단하십시오.
-  **경고:** 스트레칭에 이용하지 마시고 스트랩이나 다른 장치를 부착하지 마십시오.
-  **경고:** 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 일부 흉대에는 탈착식 배터리가 들어있을 수 있습니다.
 - 삼키면 화학적 화상 및 식도 천공이 발생할 수 있어 2시간 이내에 심각한 부상이나 사망에 이를 수 있습니다.
 - 어린이가 배터리를 삼킨 것으로 의심되는 경우 즉시 현지 독극물 통제 센터로 연락하여 신속한 전문가 조언을 받으십시오.
 - 기기를 점검하고 배터리함이 올바르게 고정(예: 나사 또는 기타 기계적 고정장치 체결)되었는지 확인하십시오. 배터리함이 고정되지 않은 경우 사용하지 마십시오.
 - 사용한 버튼 배터리를 즉시 안전하게 폐기하십시오. 다 쓴 배터리는 위험할 수 있습니다.
 - 다른 사람에게 버튼 배터리와 관련된 위험 및 어린이 안전 유지 방법에 대해 알리십시오.
-  **경고:** 트레드밀 뒤 6.5피트(2m) x 3 피트(0.9m) 영역에는 벽, 가구, 기타 장비 등의 장애물이 없도록 하십시오. 더 긴 전원 코드(선택사양)가 필요하면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.
-  **경고:** 운동을 시작하기 전에 긴급 중지 랜야드가 트레드밀의 올바른 위치에 고정되어 있는지 확인하십시오.
-  **경고:** 벨트가 측면의 최대 허용 위치를 나타내는 표시 사이에 있지 않으면 벨트의 가운데 맞춤을 조정해야 합니다. 트레드밀 조립 설명서를 참조하십시오.
-  **위험:** 감전의 위험이나 움직이는 부분에 의한 부상을 줄이려면, 청소나 유지보수 활동을 시작하기 전에 항상 제품의 플러그를 빼십시오.
- Life Fitness은(는) Life Fitness에 따라 제공되는 제품의 제작에 사용된 구성 부품에 라텍스가 없다는 것을 보증하거나 보장하지 않습니다. 이러한 제품의 사용자는 유해한 라텍스 반응을 유발할 수 있는 우연한 접촉을 방지하기 위해 필요한 모든 예방 조치를 취해야 합니다.
- 파워 코드나 플러그가 파손되었거나 제품을 떨어뜨렸거나 훼손되었거나 물 속에 일부분을 빠뜨렸을 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 고객 지원 서비스 센터에 연락하십시오.
- 콘센트에 연결된 파워 플러그가 사용자 손에 닿도록 제품을 배치하십시오. 파워 코드에 매듭이 없고 꼬이지 않았는지, 그리고 기타 장비 또는 다른 물체에 걸리지 않았는지 확인하십시오.
- 파워 코드가 파손되면, 제조업체, 허가 받은 정비 대행사, 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 사람이 교체하여 위험을 피해야 합니다.
- 적절한 작동을 위해서 언제나 콘솔 설명서를 따르십시오.
- 육체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 경험 또는 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 본 제품을 사용할 경우, 안전을 책임지고 있는 사람으로부터 제품 사용에 대한 감독이나 지시를 받아야 합니다.
- 수영장 근처 또는 다습한 장소와 같은 야외에서 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 통풍구를 막아놓은 채로 제품을 작동하지 마십시오. 통풍구에 보푸라기, 머리카락 또는 기타 방해 물질이 끼지 않도록 하십시오.
- 이 제품의 구멍에 이물질들을 집어넣지 마십시오. 이물질이 안에 떨어지면, 파워를 끄고 콘센트에서 플러그를 빼서 조심스럽게 이물질을 찾으십시오. 이물질에 손이 닿으면, 고객 지원 서비스에 연락하십시오.
- 부속 선반이나 홀더를 제외하고 유닛에 어떤 종류의 액체도 쏟지 마십시오. 뚜껑이 있는 용기를 권장합니다.
- 맨발로 이 제품을 사용하지 마십시오. 항상 신발을 신으십시오. 고무나 고무창 구두창으로 제조된 신발을 신으십시오. 뒤축, 가죽 구두창, 징 또는 스파이크가 있는 신발은 착용하지 마십시오. 밑창에 돌이 박혀있지 않은지 확인하십시오.

- 헐렁한 옷, 신발끈, 그리고 수건은 모두 움직이는 부분에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- 작동 중에는 장치 안이나 밑에 손을 뺐거나 장치를 기울이지 마십시오.
- 이 장치는 아동용이 아닙니다. 14세 미만의 어린이는 기계에 접근하지 못하게 하십시오.
- 운동 중에 다른 사람들이 사용자나 장비를 어떤 방식으로든 방해하지 않게 하십시오.
- 장치를 콘센트에 연결해 사용하기 전에 LCD 콘솔이 "정상" 온도가 되도록 한 시간 동안 두십시오.
- 제품 미사용 시에는 제품의 플러그 Life Fitness 를 뽑는 것이 좋습니다. 사용하지 않을 때와 부품을 장착 또는 분리하기 전에는 전기 콘센트에서 플러그를 빼십시오. 작동을 중지하려면 ON/OFF 스위치를 OFF로 돌린 다음, 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- 파워 코드를 발열 표면에서 멀리 하십시오. 장비의 파워 코드를 당기거나 코드를 손잡이로 사용하지 마십시오. 전원 코드를 트레드 아래 또는 측면 주변의 바닥에 두지 마십시오.
- 핸드레일은 필요에 따라 안정성을 높이기 위해 붙잡을 수 있지만, 지속적인 사용을 위해서는 잡지 않는 것이 좋습니다.
- 런닝 벨트가 움직이는 동안에는 트레드밀에 오르거나 내려오지 마십시오. 안정성이 더 필요할 때에는 언제든지 핸드레일을 사용하십시오. 발이 걸려 넘어지는 상황 등 비상 시에는 핸드레일을 붙잡고 발을 측면 플랫폼에 두십시오.
- 트레드밀에서 절대로 뒤로 걸거나 조깅하지 마십시오.
- 에어졸 스프레이 제품을 사용하거나 산소가 투여되는 장소에서는 이 제품을 사용하지 마십시오. 이러한 물질은 연소와 폭발 위험을 초래합니다.
- 이 설명서에 기재된 원래 용도로만 이 제품을 사용하십시오. 제조업체가 권장하지 않은 연결 장치는 사용하지 마십시오.
- EU 기계지침(European Union Machinery Directive) 2006/42/EC에 따라 공차 상태의 이 장비는 평균 12 km/h 속도(상업용 제품)와 8 km/hr(가정용 제품) 속도에서 70 dB(A) 이하의 음압 수준으로 작동됩니다. 하중이 있을 때의 소음 발생량은 하중이 없을 때보다 큼니다.
- 지지대 없이 단독으로 서는 장비는 안정적인 수평 표면에 설치해야 합니다.
- 운동을 시작하기 전에 각 제품에 부착된 경고 사항을 모두 읽으십시오.
- 경고 라벨이 누락되어 있거나 손상되어 있다면 고객 지원 서비스에 바로 연락해 경고 라벨을 교체받도록 하십시오. 경고 라벨은 모든 제품과 함께 제공되며 제품을 사용하기 전에 설치해야 합니다.Life Fitness 는 경고 라벨의 분실이나 손상에 대한 책임이 없습니다.

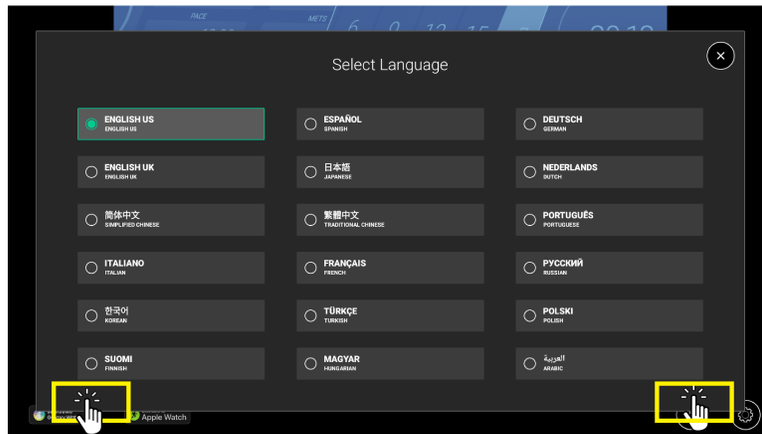
고정 방법

장치의 고정은 무단 사용을 방지하기 위한 것입니다. 기능을 활성화하면 시스템에서 장치의 작동을 정지합니다.

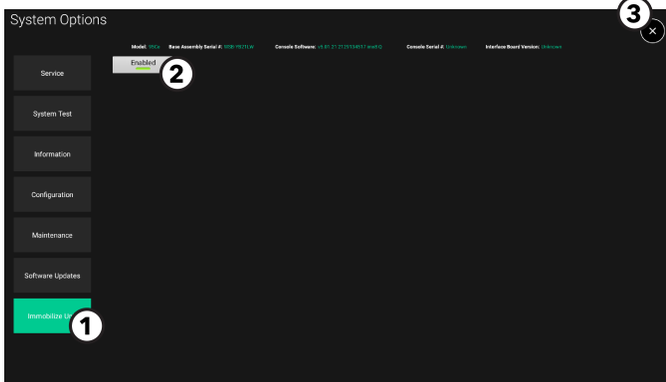
1. 기본 화면에서 언어 아이콘을 탭하여 언어 선택 화면으로 들어가세요. (언어 아이콘의 위치는 콘솔마다 다를 수 있습니다.)



2. 언어 선택 화면의 아랫 부분을 왼쪽 아래, 오른쪽 아래, 왼쪽 아래, 오른쪽 아래 순서로 탭세요.



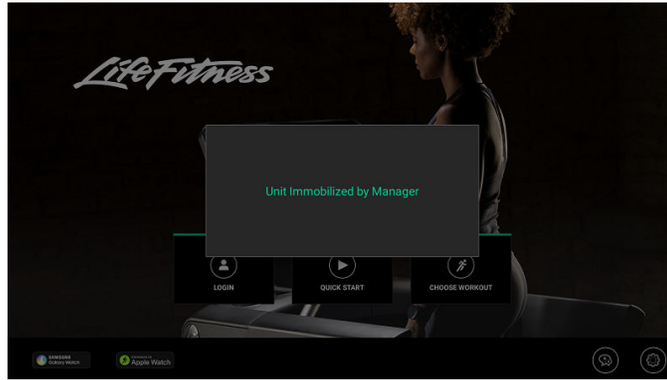
3. 유닛 고정 아이콘을 탭합니다. 활성화됨이 표시됩니다.



항목	설명
1	유닛 고정 아이콘
2	활성화 아이콘
3	종료 아이콘

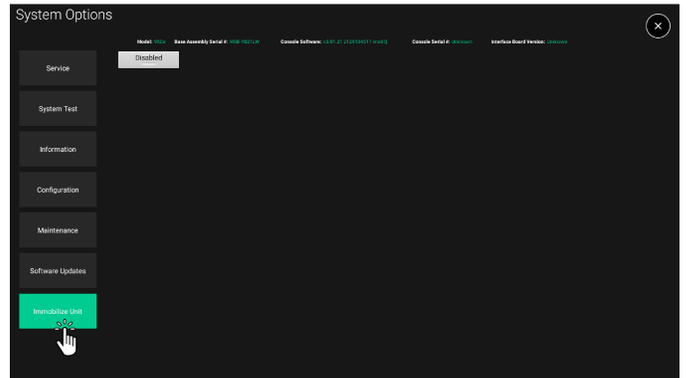
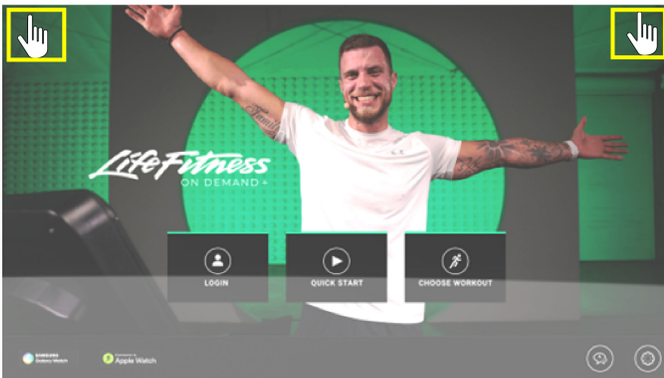
4. 종료 아이콘 X를 탭하여 시스템 옵션에서 나갑니다.
5. 장치가 다시 부팅됩니다.

6. 매니저에 의해 장치가 고정됨 메시지가 화면에 나타납니다.



7. 기본 화면의 윗부분을 왼쪽 위, 오른쪽 위, 왼쪽 위, 오른쪽 위 순서로 탭하여 시스템 옵션으로 들어가세요.

8. 장치 고정 아이콘을 탭하여 비활성화합니다.



전력 요구사항

장치는 아래 표에 나열된 전기 설정에 따라 비접지된 전용* 선이 필요합니다.

공급 전압	주파수(Hz)	상업용 콘센트 및 차단기 (Amps)	소비자용/가정용 콘센트 및 차단기(Amps)
100 / 120	50 / 60	20	20
200 / 220 / 230 / 240	50 / 60	10	10

* **상업용 장치만 해당:** NEC 210-21조(b)(1) 및 210-22(또는 기타 적당한, 국가별 전기 준수 지침)에 의한, 장치 1대당 개별 갈래회로 1개. 전기 코드 및 중성선이 각각 독립적으로 배선되어야 합니다 (고리로 만들거나 다른 회로에 묶어서는 안 됩니다).

주: 이 제품과 함께 제공된 플러그를 개조하지 마십시오. 플러그가 콘센트에 맞지 않으면, 자격을 갖춘 전기 기사가 적절한 콘센트를 설치해야 합니다.

접지 설명

이 제품은 올바르게 접지되어야 합니다. 장치가 오작동하거나 고장나면, 적당한 접지로 전류에 대한 최소한의 저항 경로를 제공합니다. 이렇게 해야 장비를 만지거나 사용하는 사람이 쇼크를 당할 위험이 줄어듭니다. 각 장치에는 전기 코드가 달려 있으며, 코드에는 장비 접지 도체와 접지 플러그가 포함되어 있습니다. 모든 현지 법과 법령에 따라 올바르게 설치되고 접지된 콘센트에 플러그를 삽입하십시오.

-  **경고:** 북미에서는 2극 콘센트에 이 플러그를 연결할 때 임시 어댑터를 사용하지 않습니다. 올바르게 접지된 20암페어 콘센트를 사용할 수 없는 경우에는 자격을 갖춘 전기 기사가 콘센트를 설치해야 합니다. 16 암페어 이상의 전류를 끌어들이는 모델은 전용선에 설치해야 합니다. (상업용 장치만 해당).
-  **경고:** 북미에서는 2극 콘센트에 이 플러그를 연결할 때 임시 어댑터를 사용하지 않습니다. 올바르게 접지된 15암페어 콘센트를 사용할 수 없는 경우에는 자격을 갖춘 전기 기사가 콘센트 하나를 설치해야 합니다. (소비자용 장치만 해당).
-  **위험:** 장비 접지 도체를 잘못 연결하면 전기 쇼크 위험을 초래할 수도 있습니다. 적절한 접지 기술에 관하여 의심이 되면 자격을 갖춘 전기 기사와 함께 점검하십시오. 제품과 함께 제공된 플러그를 변경하지 마십시오. 플러그가 콘센트에 맞지 않으면, 자격을 갖춘 전기 기사가 적절한 콘센트를 설치도록 하십시오. 전기 플러그를 변경하면 품질보증을 받을 수 없게 됩니다.

장치의 배치 및 고정 방법

모든 안전 수칙을 따르십시오. 사용할 위치로 트레드밀을 옮깁니다.

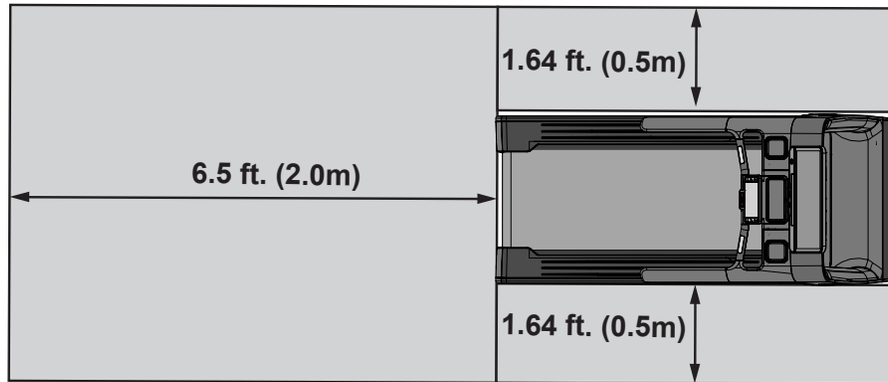
주: 벨트의 중앙을 맞추려면 **벨트 조정 및 장력 조정 방법**을 참조하십시오.

안전 유격

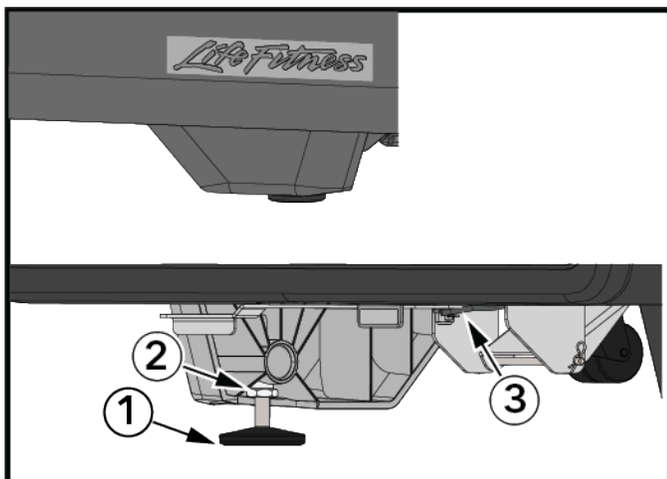
다음 정보는 장치 외장 주변의 안전 유격과 관련된 지역별 참조 데이터로 제공되는 것입니다.

- **EU:** 유럽 EN ISO 20957 안전 표준에 따르면 장치 후방에서 물체 또는 표면까지 최소한 2m(6.5피트)의 간극이 있어야 하며 이 간극이 적어도 장치의 폭과 같아야 합니다.
- **미국 및 기타 지역:** ASTM International(ASTM) F2115 - 12 표준은 최소 치수를 장치의 각 측면에서 1.64ft(0.5m), 사용 가능한 움직이는 표면의 가장 뒤쪽에서 6.5ft(2m) 후방 또는 장치에서 비상 탈출을 방해하는 가장 먼 후방 장애물에서 6.5ft(2m) 후방으로 권장합니다.

여유 공간



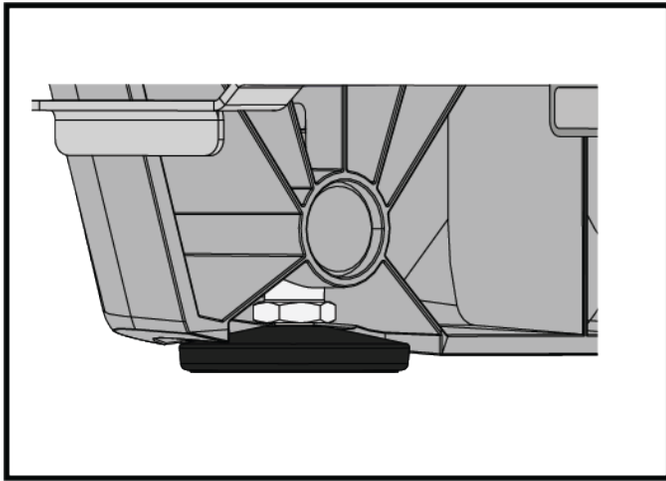
장치를 배치한 다음, 안정성을 점검하십시오. 약간이라도 흔들리는 움직임이 있거나 장치가 안정적이지 않으면, 바닥에 닿지 않는 고정 다리를 찾아 보십시오. 이동 휠을 체결합니다. 조정하려면, 잼 너트를 느슨하게 하고, 흔들거리는 움직임이 멈추고 고정 다리 2개가 바닥에 굳건하게 닿을 때까지 고정 다리를 돌립니다. 이동 휠을 해제합니다. 잼 너트를 다시 조입니다.



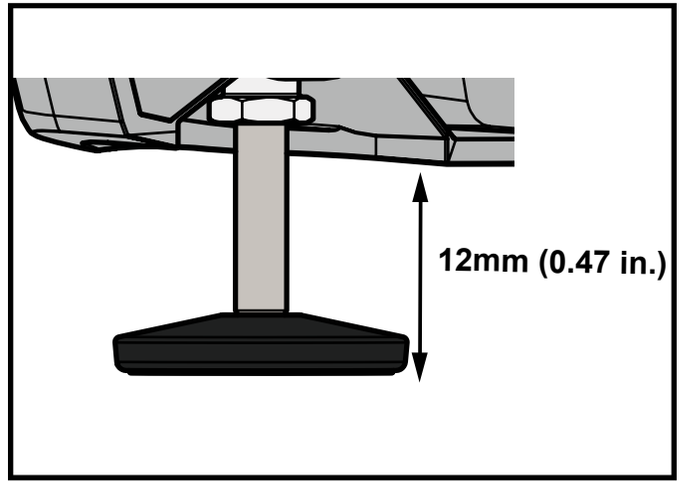
항목	설명
1	고정 다리
2	잼 너트
3	이동 휠 레버

주: 수평 조절 다리를 원래 위치에서 12 mm(0.47 in.) 이상 조정하지 마십시오.

원래 위치



원래 위치로부터 최대 12 mm (0.47 in.)

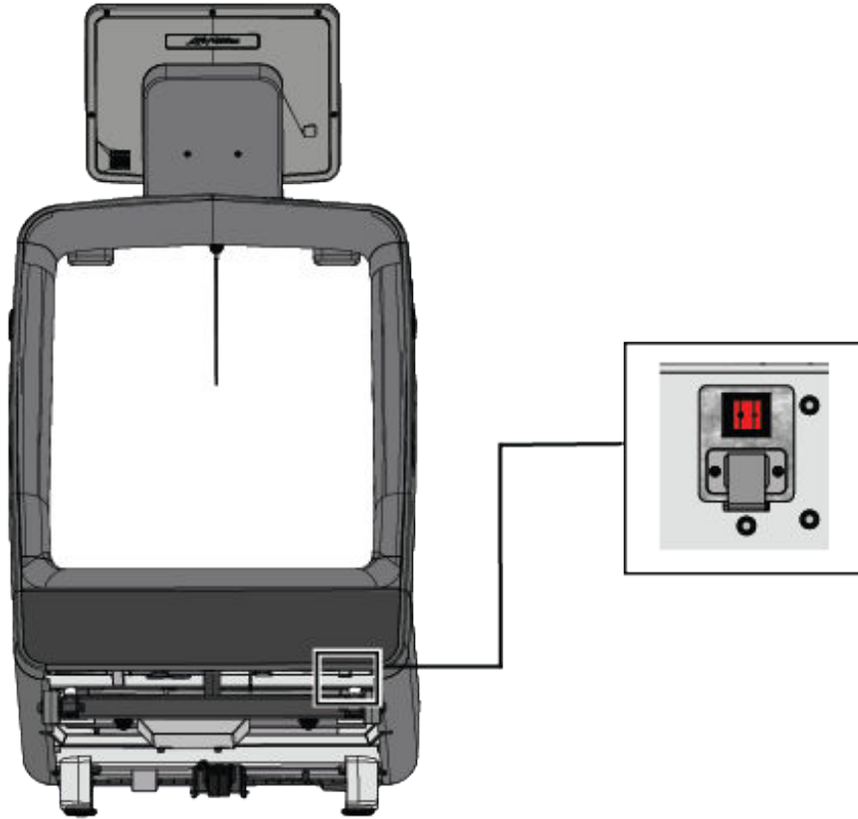


주: 한쪽 수평 조절 다리가 바닥에 닿지 않으면 반대쪽 다리를 돌려 주어야 합니다. 이렇게 하여 잘못된 경사 값과 이동 휠이 지면에 닿지 않는 것을 방지할 수 있습니다.

주: 정상적인 작동을 위해 고정 다리를 정확하게 조정하는 것은 매우 중요합니다. 균형이 맞지 않으면 벨트가 비틀어질 수 있습니다. 적당한 균형을 기하기 위해 버블 레벨을 권장합니다.

장치 전원 On / Off

전원 스위치는 장치 아래에 있으며, 두 가지 상태가 있습니다: "1" (1)는 ON, "0"(0)은 OFF 입니다.

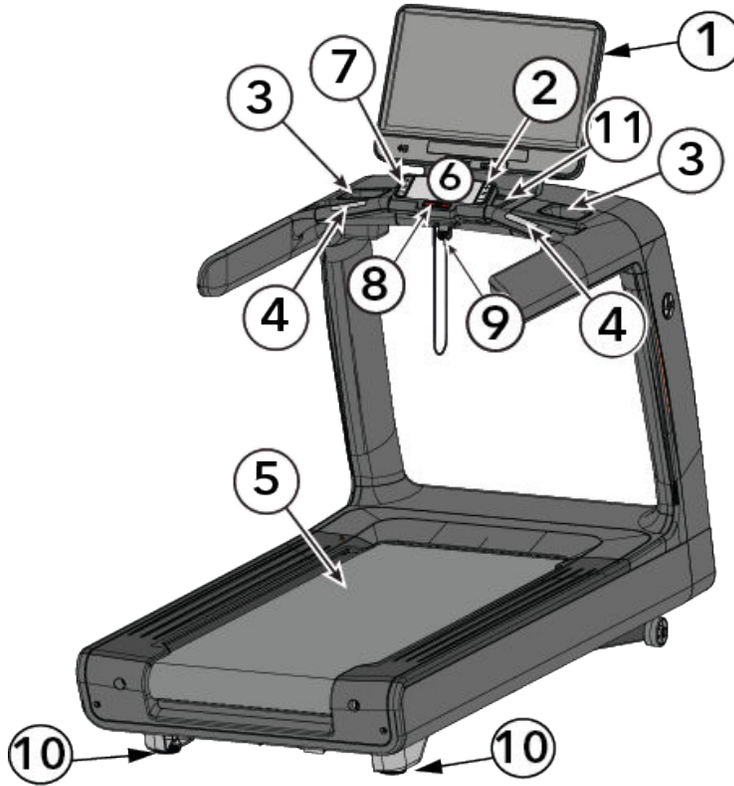


보폭 센서+ 자동 차단 시스템

보폭 센서+ 자동 차단 시스템은 사용자가 벨트/덱 위에 있는지 여부를 감지합니다. 사용자가 운동 중 벨트/덱에서 이탈하면 시스템이 작동하고 벨트 표시등이 깜빡이면서 사용자가 감지되지 않은 상태에서 벨트가 계속 작동하고 있음을 알립니다. 그러면, 다음 메시지가 표시됩니다: **User not detected on belt - press OK to continue workout** (벨트에 사용자 감지되지 않음 - 운동을 계속하려면 OK를 누르세요). 이 메시지가 나타나는 동안 사용자가 **OK**를 누르고 벨트/덱에서 감지되면 중단 없이 운동이 계속됩니다.

3. 제품 개요

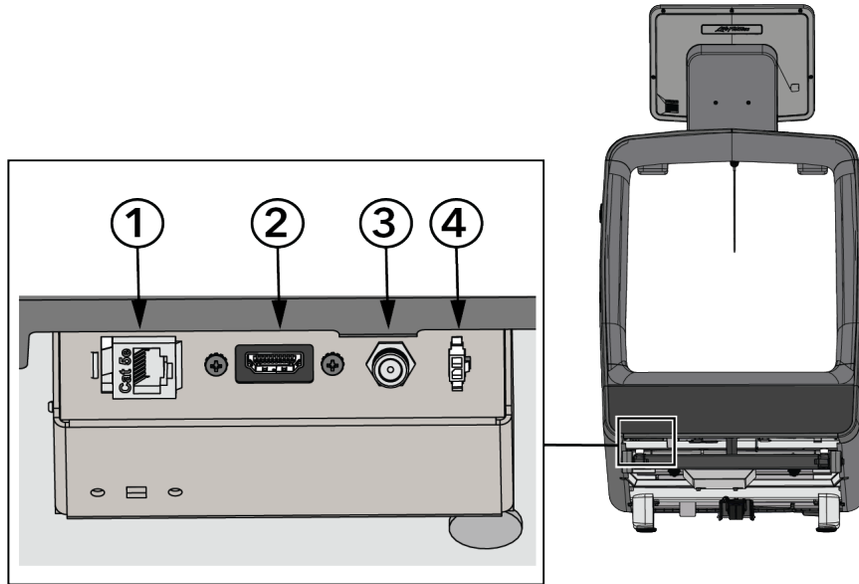
제품 기능



항목	설명	수량.
1	콘솔	1
2	속도 올리기/내리기 화살표	1
3	컵 홀더	2
4	접촉 심박 센서	2
5	걷기 벨트	1
6	제어 패드	1
7	경사 올리기/내리기 화살표	1
8	비상 정지	1
9	비상 정지 끈	1
10	수평발	2
11	무선 충전기	1

연결

트레드밀 전면 아래쪽에는 다음 연결 콘센트가 있습니다.



항목	설명	수량.
1	CAT5e 네트워크 / 이더넷	1
2	HDMI 연결	1
3	동축 연결	1
4	IR 연결	1

장치의 장착과 탈거

장치를 장착하거나 탈거할 때 핸드레일을 이용하여 안정성을 높이십시오. 런닝 벨트가 움직이는 동안에는 장치를 장착하거나 탈거하지 마십시오. 콘솔의 정지 버튼을 이용하여 운동을 마치고 러닝 벨트를 멈추십시오. 비상 정지 시스템을 이용하여 벨트를 즉시 멈추십시오

사용자 위치

움직이는 걷기/달리기 표면의 폭은 55 cm(22 in.)입니다. 사용자는 움직이는 중에 이 너비 안에 발을 두어야 합니다. 정지된 레일에서 있는 경우 사용자는 자신의 발을 움직이지 않는 부분에 완전히 올려두어야 합니다. 발의 일부는 움직이는 면에 두고 일부는 움직이지 않는 면에 동시에 두지 마십시오.

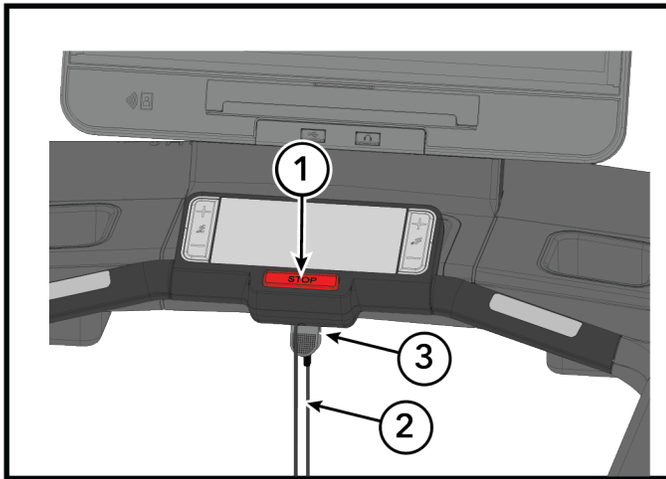
- 사용자는 벨트를 원하는 만큼 앞뒤로 조정하여 콘솔과 핸들, 팔의 여유 공간, 안전 정지 코드 연결을 할 수 있습니다. 후방 롤러에 발을 올리지 마십시오.
- 사용자는 핸드레일의 길이 내에서 달려 필요한 경우 팔을 이용하여 벨트를 풀 수 있도록 할 것을 권장합니다.

비상 정지 시스템 이용

트레드밀에는 두 가지 기능의 비상 정지 시스템이 있습니다.

이 시스템의 구성은 다음과 같습니다:

- 직사각형 정지 버튼(제어 패드에 있음)
- 의복 클립이 있는 테더



항목	설명	수량
1	비상 정지 버튼	1
2	테더	1
3	의복 클립	1

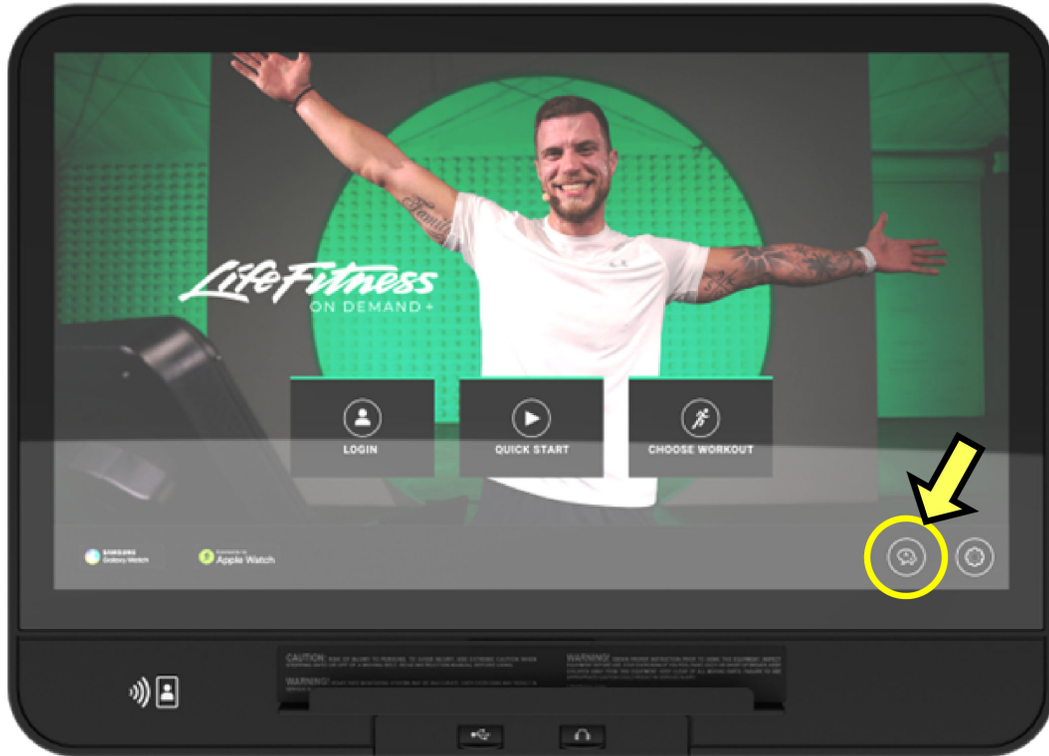
운동을 시작하기 전에 의복 클립을 사용자의 셔츠 하단에 끼웁니다. 운동 중에 테더를 당기면 비상 정지 버튼이 작동하여 트레드밀 벨트가 즉시 정지합니다. **아래 정지 버튼을 눌러 비상 정지 스위치를 초기화하십시오**와 같은 메시지가 콘솔에 표시됩니다. 비상 정지 시스템을 초기화하려면 정지 버튼을 중립 위치로 누릅니다. 테더를 제자리에 돌려 놓습니다. 트레드밀이 초기화된 후 작동 준비가 됩니다.

정지 버튼은 일시 정지 기능으로도 사용할 수 있습니다. 운동 중 정지 버튼을 한 번 누르면 운동을 일시 정지할 수 있습니다. 정지 버튼을 두 번 누르면 운동을 종료합니다.

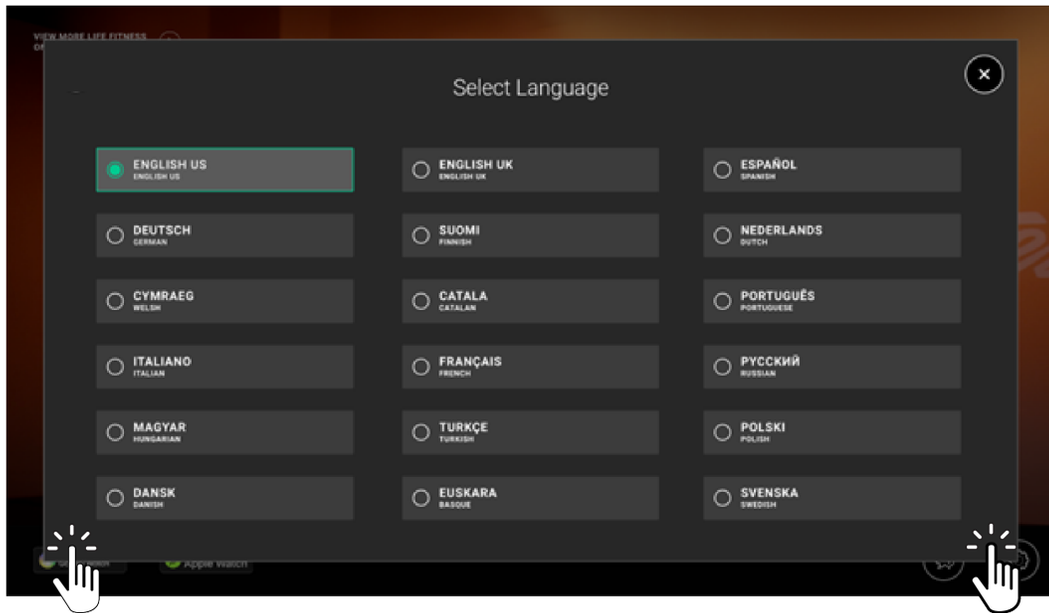
스마트 조명 조정 방법

베이스에는 켜짐 또는 꺼짐으로 조정할 수 있는 조명이 장착되어 있으며, 3가지 밝기 설정과 16가지 색상이 있습니다.

1. 어트랙트 화면에서 언어 아이콘을 선택하여 언어 선택 화면으로 들어가세요.

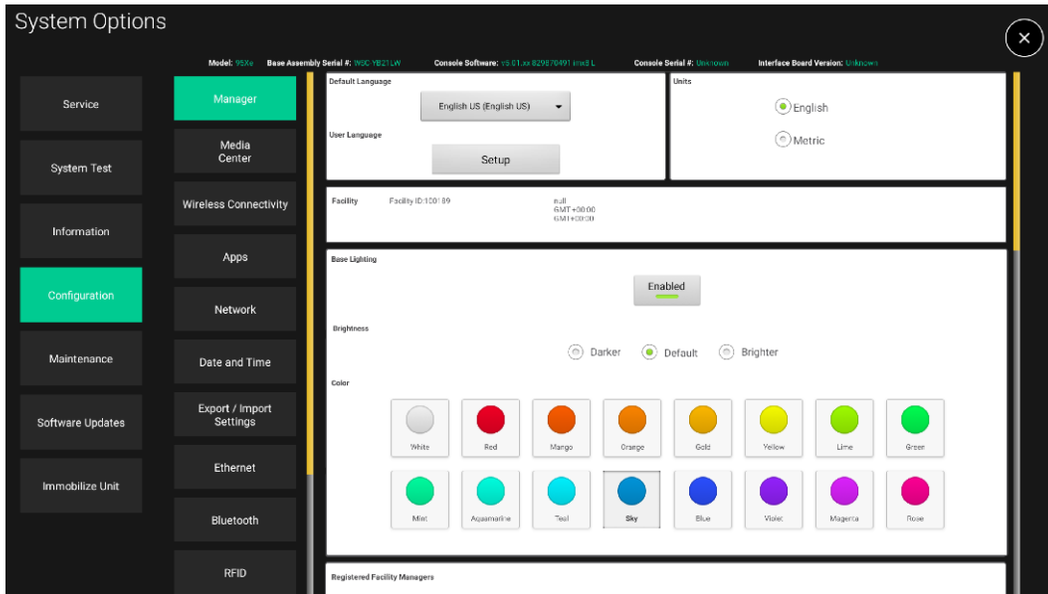


2. 언어 선택 의 아랫 부분을 왼쪽 아래, 오른쪽 아래, 왼쪽 아래, 오른쪽 아래순서로 탭하십시오.



주: 검은색 사각형 안쪽을 탭해야 합니다!

3. 시스템 옵션 메뉴를 통해 구성 > 관리자로 이동합니다.

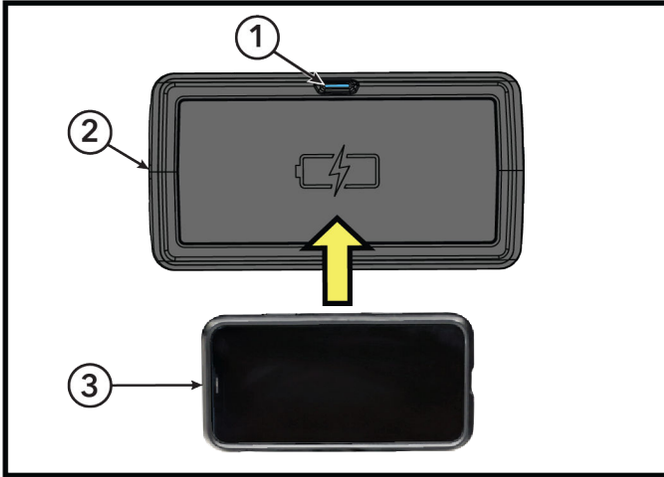


4. 스마트 조명까지 아래로 스크롤합니다.
5. 활성화된 버튼을 사용하여 조명을 켜거나 끕니다.
6. 필요에 따라 밝기를 조정합니다.
7. 16가지 색상 중 원하는 색상으로 조정합니다.

Qi® 무선 유도 충전기

사용법:

1. 충전 기호가 표시된 무선 고무 충전 스테이션에 디바이스를 놓습니다.



항목	설명	수량
1	파란색 표시등	1
2	무선 충전 스테이션	1
3	전화기	1

2. 사용자 장치가 Qi 무선 충전을 지원하는 경우 파란색 표시등이 파란색으로 켜지면서 휴대폰에 해당 장치가 충전 중이라는 알림이 나타납니다.

주: Qi 무선 유도 충전기 사양에 대해서는 **제품 사양서**를 참조하세요.

주: 문제 해결을 위해서는 **문제 해결 - 무선 충전기**를 참조하세요.

고지 및 주의 사항:

- Android 및 Apple 장치와 해당 고속 충전 전원 프로필을 모두 지원합니다.
- 무선 충전기는 휴대폰 충전 전용으로 설계되었습니다. 에어팟이나 스마트 워치 등 다른 주변 장치의 충전은 보장되지 않습니다.
- 휴대폰과 무선 충전기 사이에 금속 물체나 자석과 같은 전도성 물질이 있는 경우 휴대폰을 무선 충전기 위에 올려놓지 마세요. 휴대폰이 제대로 충전되지 않거나 과열되거나, 또는 휴대폰과 카드가 손상될 수 있습니다.
- 휴대폰 뒷면과 휴대폰 커버 사이에 신용카드 또는 무선 주파수 식별(RFID) 카드(예: 교통카드 또는 키 카드)를 끼운 채로 휴대폰을 무선 충전기에 올려놓지 마세요.
- 신용카드 또는 RFID 카드(예: 교통카드 또는 키 카드)를 충전 구역 근처에 가져가지 마세요.
- 휴대폰 케이스에 신용카드 또는 기타 RFID 기반 카드를 보관하는 경우 무선 충전기를 사용하기 전에 휴대폰 케이스를 분리하세요.
- 휴대폰의 무선 충전 코일 위치에 따라 휴대폰이 제대로 충전되지 않을 수 있습니다. 충전 표시등이 켜지고/켜지거나 휴대폰에 충전 중이라는 메시지가 표시될 때까지 필요에 따라 휴대폰을 조정하세요.
- 휴대폰 케이스가 두꺼운 경우 무선 충전이 제대로 되지 않을 수 있습니다. 케이스가 두꺼우면 휴대폰을 무선 충전기에 올려놓기 전에 케이스를 분리하세요.
- 무선 충전 중에 충전기를 휴대폰에 연결하면 무선 충전 기능을 사용할 수 없습니다.
- 헤드셋이 연결된 상태에서 휴대폰을 사용하는 경우 휴대폰을 가로 방향으로 놓습니다. 휴대폰을 세로로 놓으면 충전 코일이 충전 위치에서 빠질 수 있습니다.
- 휴대폰에 무선 충전 케이스를 부착해서 사용하는 경우 충전 패드 위에 케이스를 그대로 올려놓지 마세요. 충전 패드 및/또는 케이스가 과열될 수 있으며 화재 및 부상의 위험이 있습니다.
- 무선 충전기에는 전원 스위치가 없습니다.

4. 조립 절차

이 절차를 위해서는 2명이 필요합니다.

팁: 모든 절차를 완벽하게 정독하고 숙지한 후 이 장치를 조립하십시오. 모든 부품을 주의 깊게 확인하십시오. 손상된 경우 이 설명서의 고객 서비스 섹션에서 반품, 교체 또는 부품 재주문을 위한 적절한 절차를 확인하십시오.

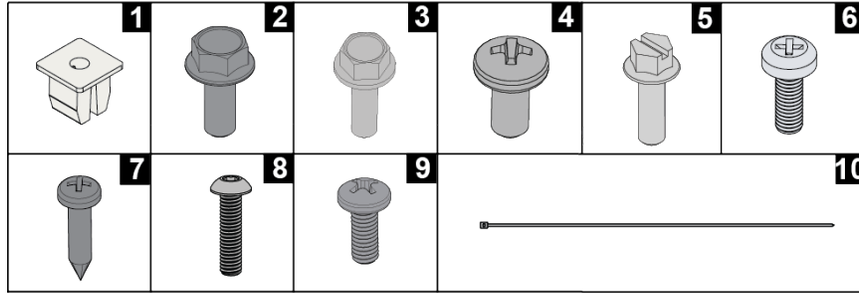
추가 정보 온라인 링크

이 사용설명서에 제공된 내용에 추가하여 QR 코드를 스캔해서 추가 및 업데이트된 정보를 확인하십시오.



<https://fn.fit/SymbioRunnerInstall>

하드웨어와 필수 도구



항목	설명	수량	공구
1	그로밋: 나사, 8 또는 10 <i>(하부 브리지 플라스틱)</i>	4	해당 없음
2	나사: M8 X 1.25 6G6H X 20, UNS, HXW, CS, ST <i>(직립부 / 상단 브리지 어셈블리)</i>	16	13 mm 소켓
3	나사: M6 X 1-6G6G X 20, HXS, HXF, FHB, ST <i>(직립부 외부 캐스팅 / 콘솔 마운트)</i>	12	10 mm 소켓
4	나사: M6 X 1.00-6G6G X 12, DIN, PHL, PAN, MS, ST <i>(좌우 상단 브리지 커버 / 하부 브리지 플라스틱)</i>	12	#3 십자 드라이버
5	나사: M5 X 0.8 X 16, SLT, HXF, TT, ST, ZS <i>(직립부 / 접지용 편조 케이블)</i>	7	7 mm 소켓
6	나사: M5 X 0.8 X 14, PHL, PAN, MS, ST, BZ <i>(콘솔 및 콘솔 후방 커버)</i>	6	#2 십자 드라이버
7	나사: M4.2 X 0.7 6G6G X 19, DIN, PHL, PAN, AB, ST, ZB <i>(모터측 보호덮개 / 직립부 내부 보호덮개 어셈블리)</i>	4	#1 십자 드라이버 또는 #2 십자 드라이버
8	나사: M3 X 0.5 X 12, HXS, CS, ST <i>(Ergo 바)</i>	4	2 mm 육각 렌치
9	나사: M4 X 0.7 X 10, PHL, PH, ST, BZ <i>(하부 브리지 플라스틱)</i>	2	#1 십자 드라이버
10	케이블 타이 <i>(케이블 배선)</i>	10	해당 없음

필요한 도구:

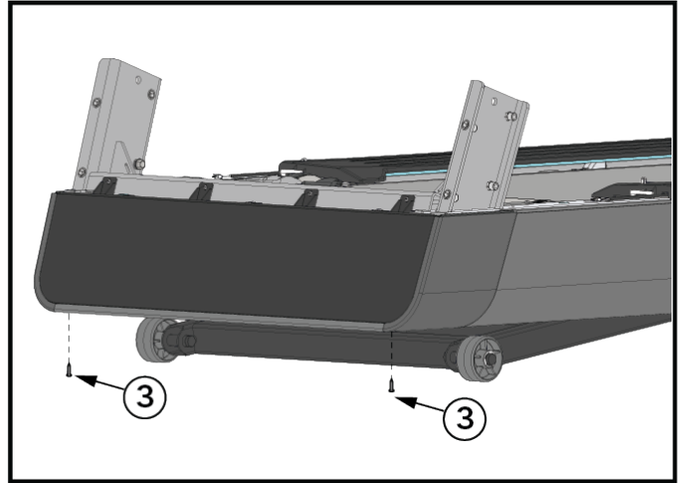
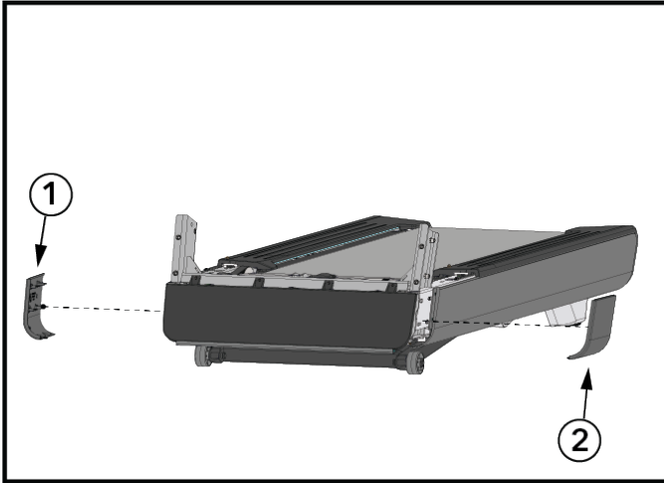
- 사이드 커터
- #1 십자 드라이버
- #2 십자 드라이버
- #3 십자 드라이버
- 7 mm 소켓
- 8 mm 소켓
- 10 mm 소켓
- 13 mm 소켓
- 토크 렌치
- 2 mm 육각 렌치

주: 임팩트 드라이버를 사용하여 나사를 설치하지 마십시오.

모터 측면 보호덮개를 베이스 프레임에 부착합니다

1. 모터 보호덮개를 베이스 프레임에 끼웁니다
2. 나사 두 개로 모터 측면 보호덮개를 베이스 프레임에 부착합니다

주: 나사를 조이지 마십시오!

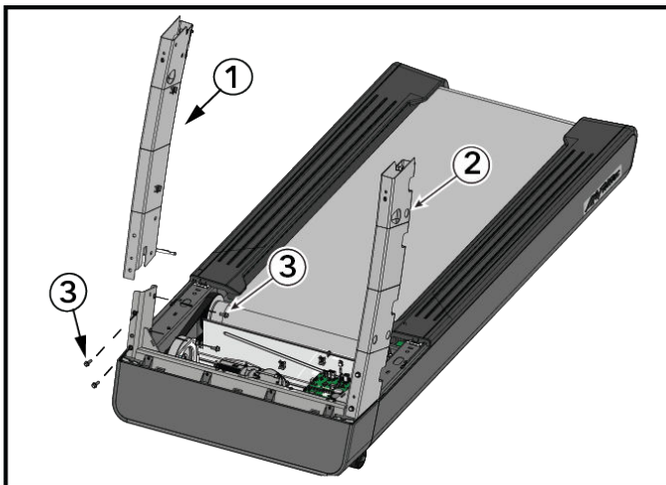


항목	설명	수량.
1	모터 측면 슈라우드, 우	1
2	모터 측면 슈라우드, 좌	1
3	나사: M4.2 X 0.7 6G6G X 19, DIN, PHL, PAN, AB, ST, ZB	2
	<p>나사를 느슨하게 체결합니다 (나사산 2~3개 정도) 조이지 마십시오!</p>	

직립부를 베이스에 부착

주: 함께 포장된 경우 설치하기 전에 직립부에서 외부 주물을 제거하십시오.

주: 나사를 조이지 마십시오!



이미지는 왼쪽 직립부 조립 모습입니다.

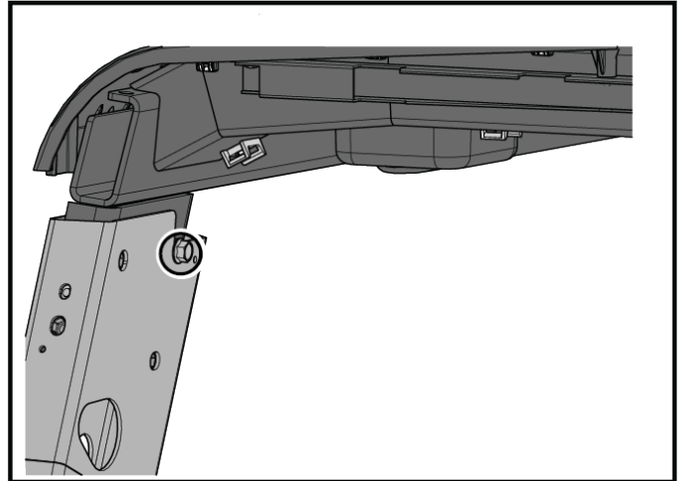
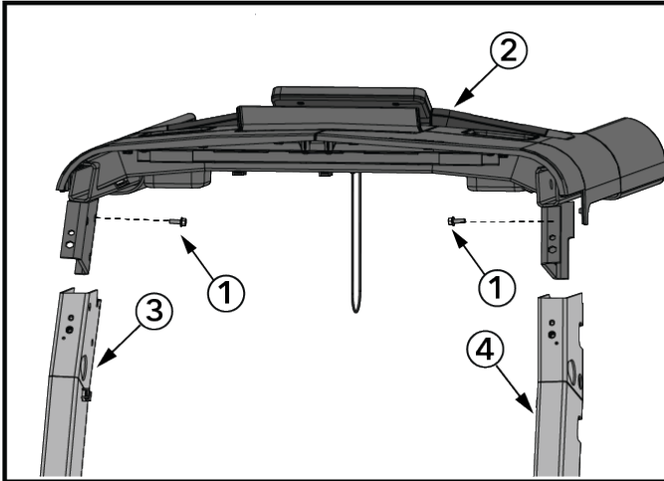
항목	설명	수량
1	우측 직립부 어셈블리	1
2	좌측 직립부 어셈블리	1
3	나사: M8 X 1.25 6G6H X 20, UNS, HXW, CS, ST	8
	<p>나사를 느슨하게 체결합니다 (나사산 2~3개 정도) 조이지 마십시오!</p>	

직립부에 상단 브리지 어셈블리 부착



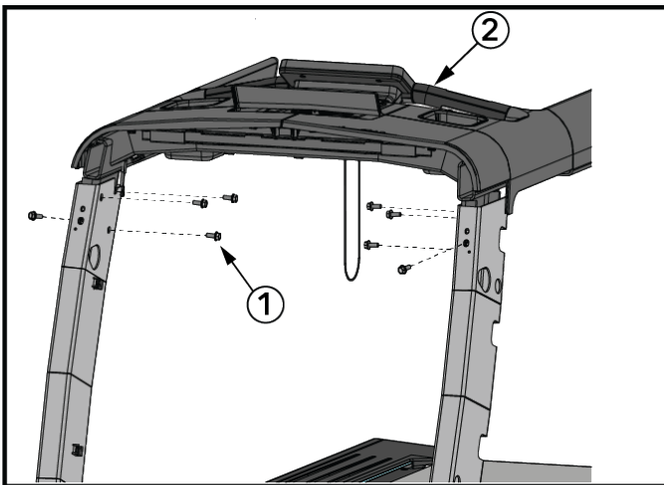
1. 상단 브리지 어셈블리를 직립부에 부착하기 전에, 상단 브리지 어셈블리 용접부의 각 측면마다 나사를 하나씩 느슨하게 체결합니다. 상단 브리지 어셈블리를 제자리에 고정시키기 위한 것입니다.

주: 나사를 조이지 마십시오!



2. 직립부에 상단 브리지 어셈블리를 부착합니다.

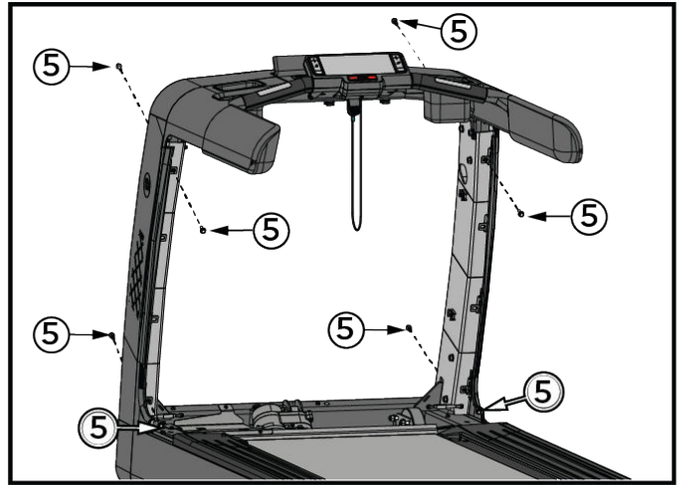
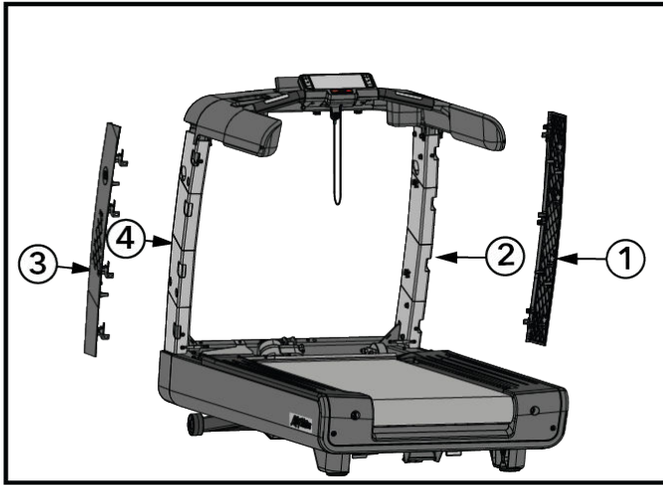
주: 나사를 조이지 마십시오!



항목	설명	수량.
1	나사: M8 X 1.25 6G6H X 20, UNS, HXW, CS, ST	8
	나사를 느슨하게 체결합니다 (나사산 2~3개 정도) 조이지 마십시오!	
2	상단 브리지 어셈블리	1
3	직립부, 우	1
4	직립부, 좌	1

직립부에 외부 캐스팅 부착

좌/우측 외부 캐스팅을 좌/우 직립부에 부착합니다. 나사를 느슨하게 체결합니다.



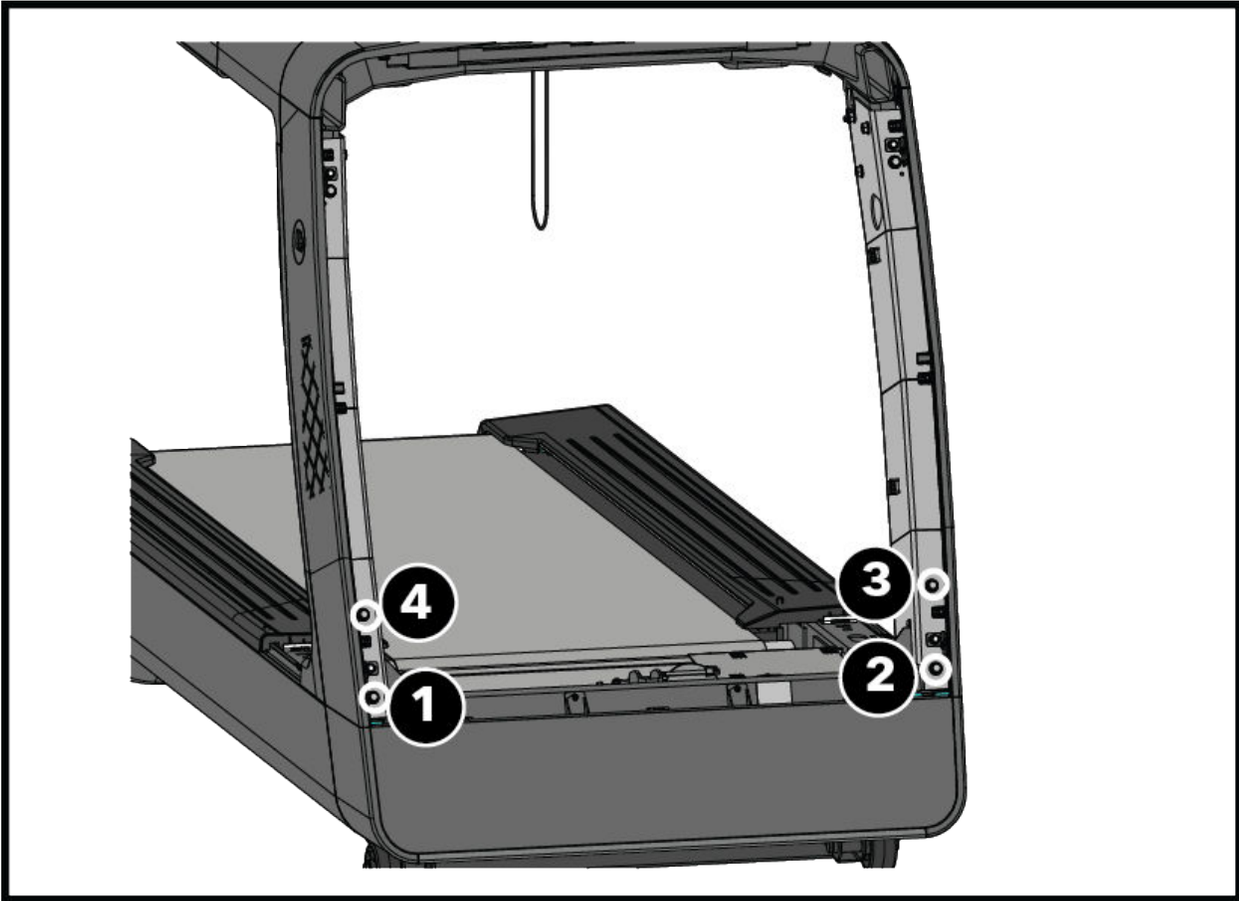
항목	설명	수량
1	직립부 외부 캐스팅, 우	1
2	직립부, 우	1
3	직립부 외부 캐스팅, 좌	1
4	직립부, 좌	1
5	나사: M6 X 1-6G6G X 20, HXS, HXF, FHB, ST	8
	<p>나사를 느슨하게 체결합니다 (나사산 2~3개 정도)! 조이지 마십시오!</p>	

직립부 볼트 조임 순서

1. 조임 순서를 따르십시오(1-4).

조임 토크: 28.8 Nm (21.24 ft. lbs.)

전면 보기



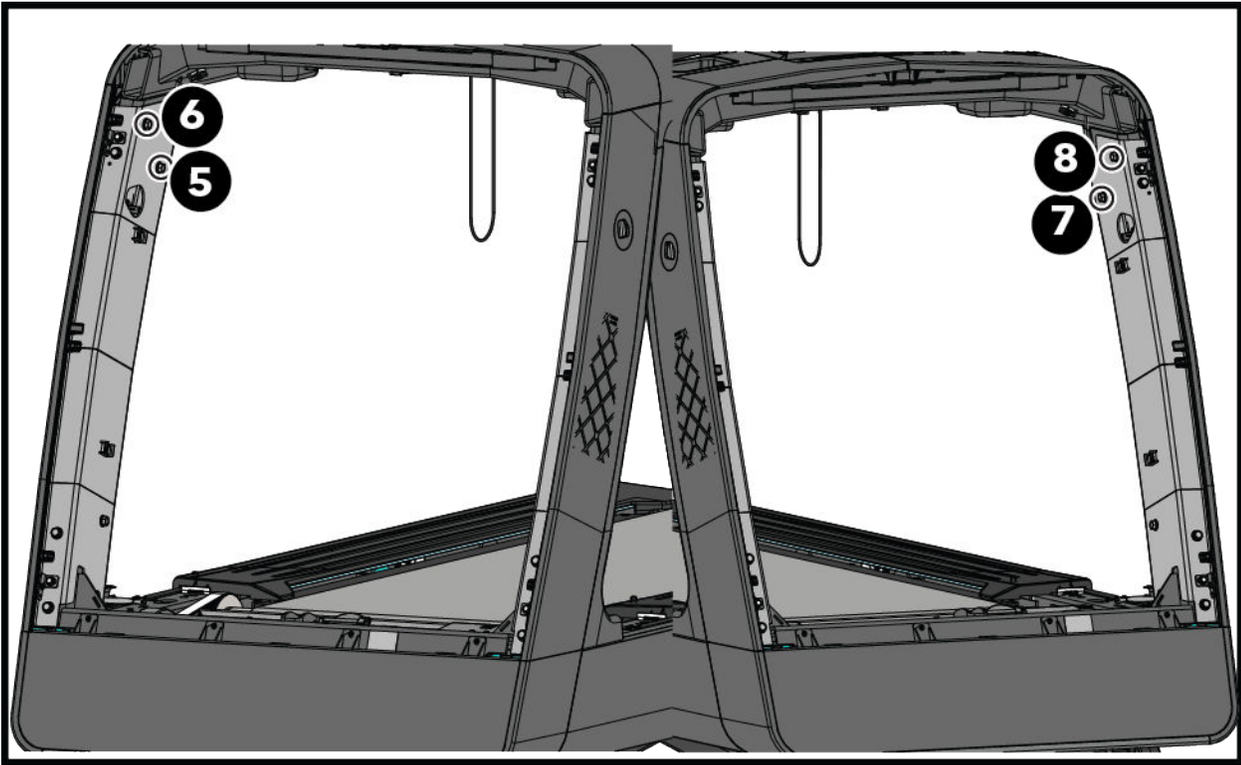
2. 상단 브리지 커버를 잡고 브리지와 정렬하여 정확하게 맞추고 마감합니다.



조임 순서를 따르십시오(5-8)

조임 토크: 28.8 Nm (21.24 ft. lbs.)

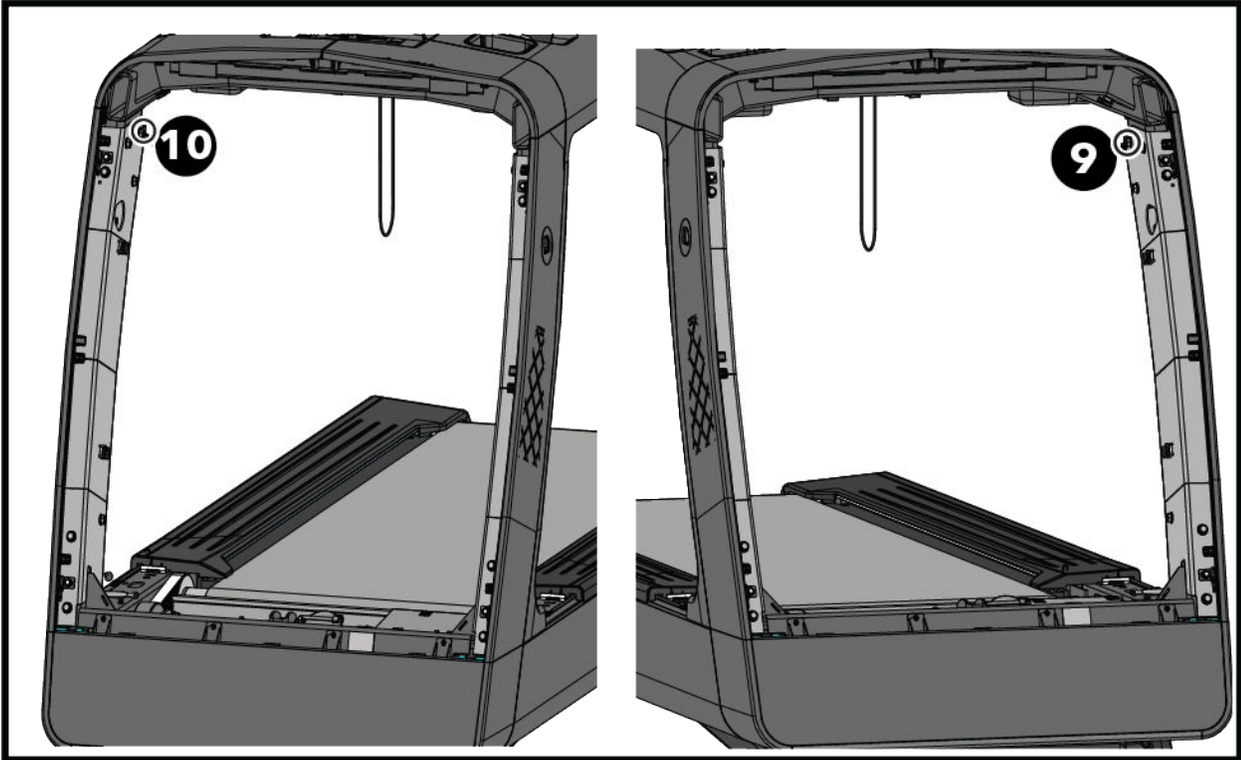
전면 보기



3. 조임 순서를 따르십시오(9-10).

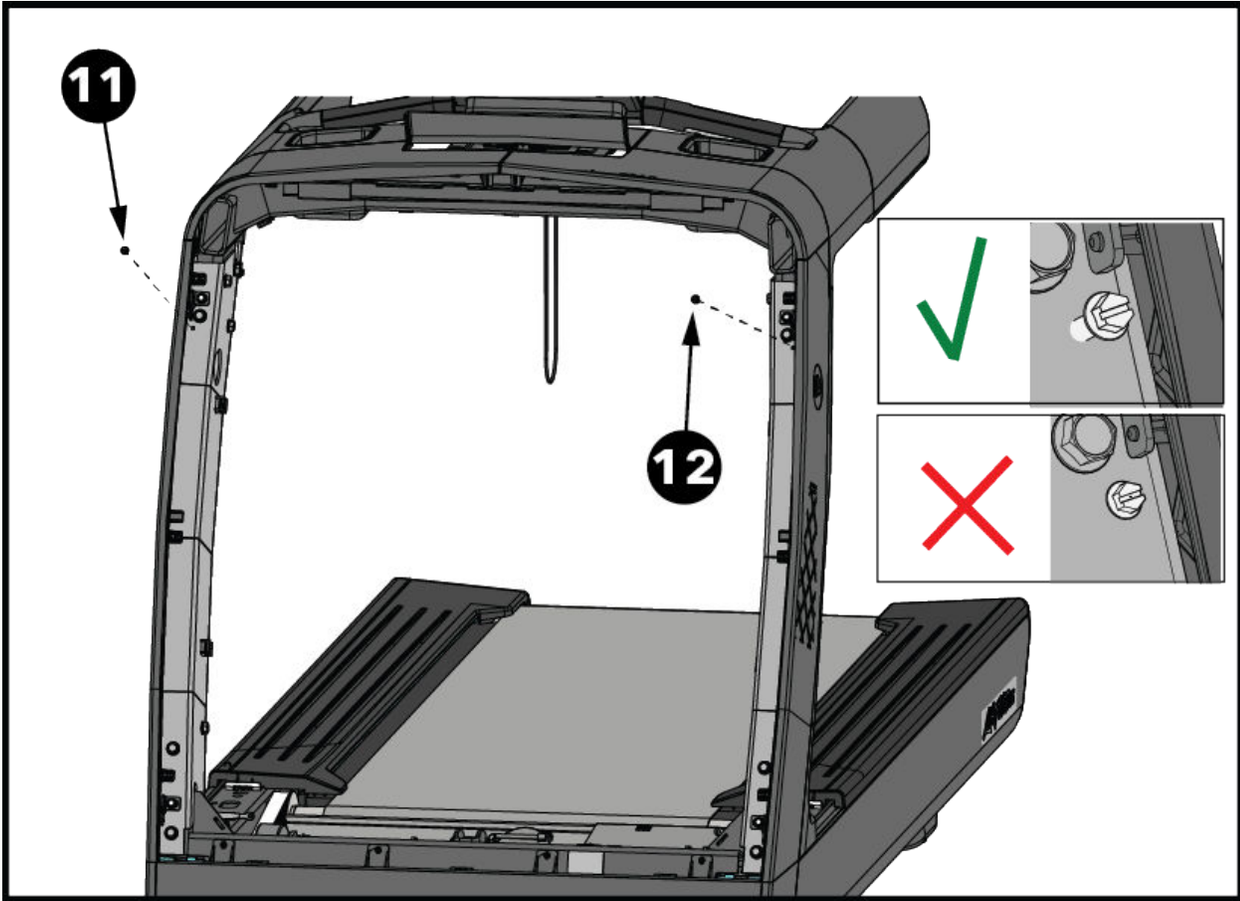
조임 토크: 28.8 Nm (21.24 ft. lbs.)

전면 보기



4. 내부 프레임에 나사를 삽입하고 조임 순서대로 계속 체결합니다(11-12). 이 두 나사를 바닥에 닿을 때까지 조입니다.
 주: 나사를 지나치게 조이지 마십시오! 과도하게 조이면 나사가 마손이 발생합니다.

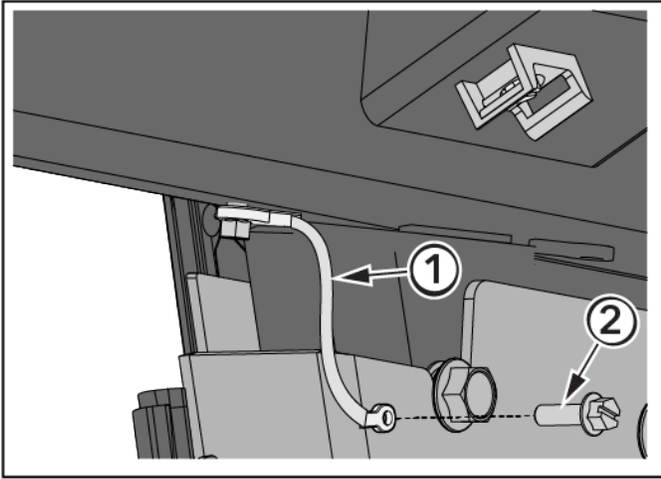
전면 보기



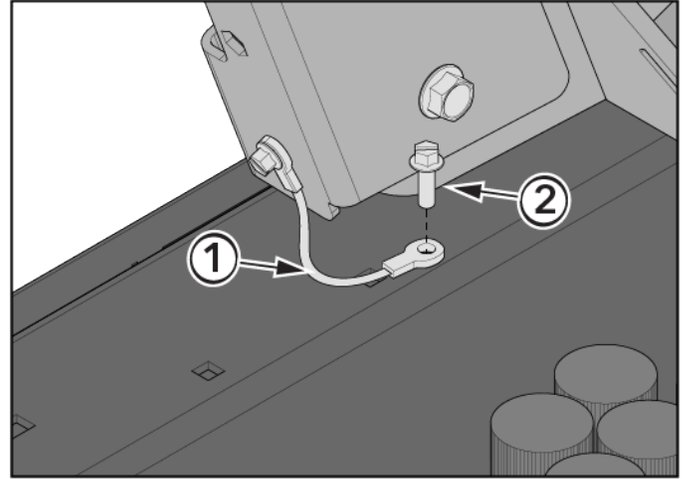
항목	설명	수량
11 / 12	나사: M5 X 0.8 X 16, SLT, HXF, TT, ST, ZS	2
	조임 토크 3.3 Nm (29.2 in. lbs.) 과도하게 조이지 마십시오!	

5. 베이스 프레임 및 브리지에 접지용 편조 케이블 고정

직립부-브리지 연결부



베이스 프레임



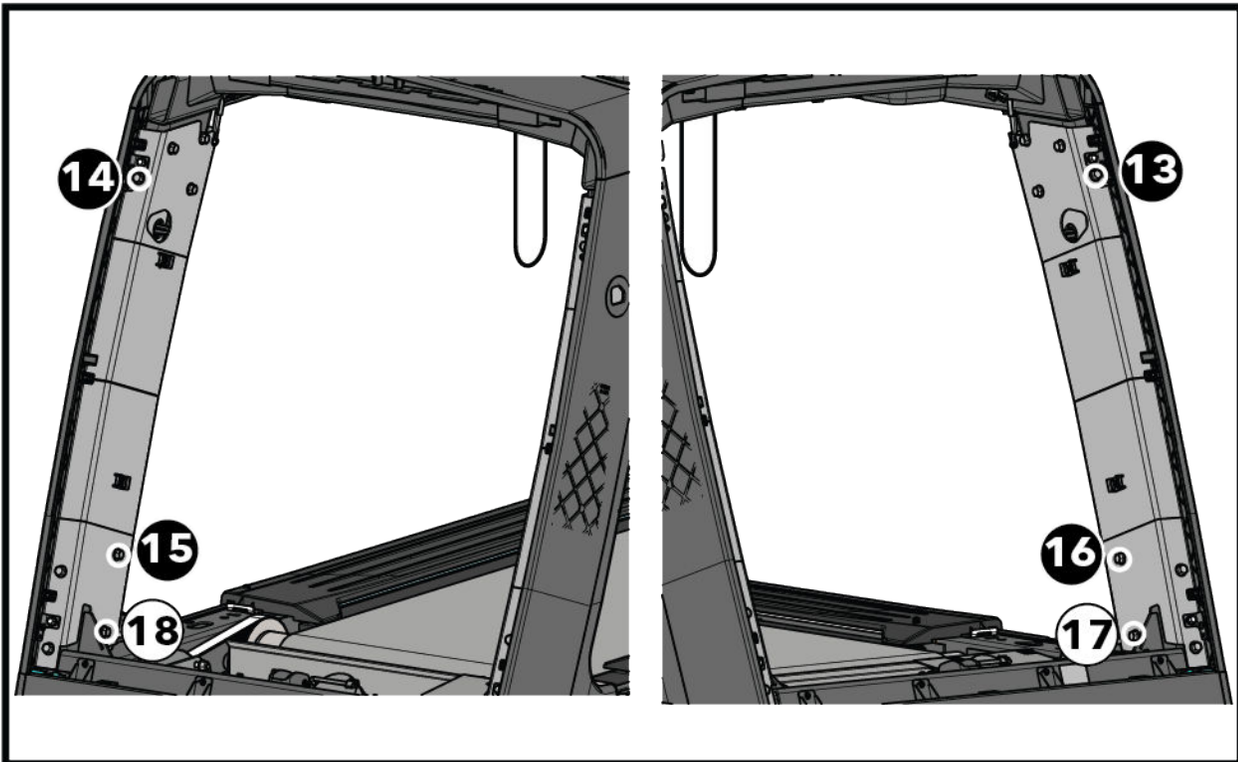
주: 트레드밀 양쪽 측면에는 접지용 편조 케이블이 있습니다. 네 개의 접지용 편조 케이블을 모두 고정합니다.

항목	설명	수량
1	접지용 편조 케이블	4
2	나사: M5 X 0.8 X 16, SLT, HXF, TT, ST, Z	4
	5.3 Nm (3.9 ft. lbs.)	

6. 조임 순서대로 계속 체결합니다(13-18).

조임 토크: 28.8 Nm (21.24 ft. lbs.)

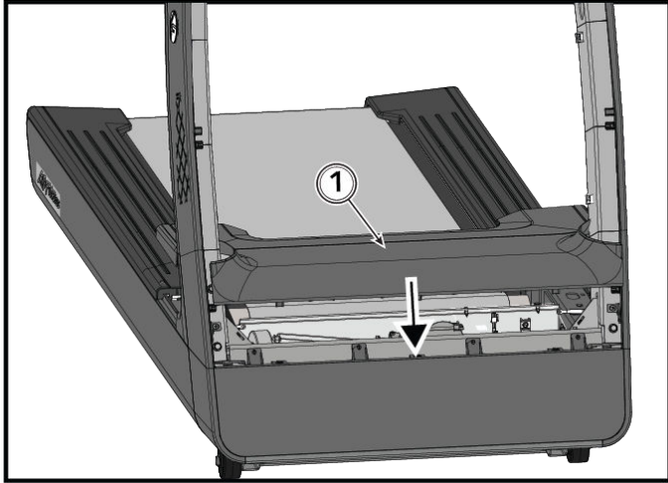
전면 보기



모터 커버를 모터 팬에 배치하세요.

모터 커버를 모터 팬 위에 **느슨하게** 두어 다음 조립 단계에서 하드웨어가 모터 팬 안으로 떨어지는 것을 방지하세요.

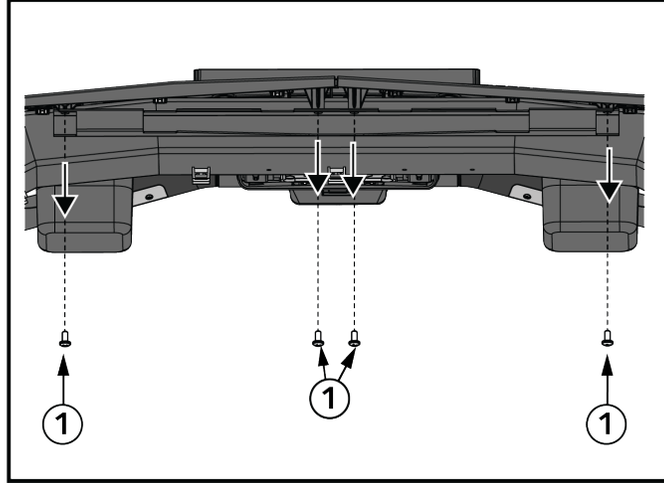
주: 모터 커버를 끼우지 마세요!



항목	설명	수량
1	모터 커버	1

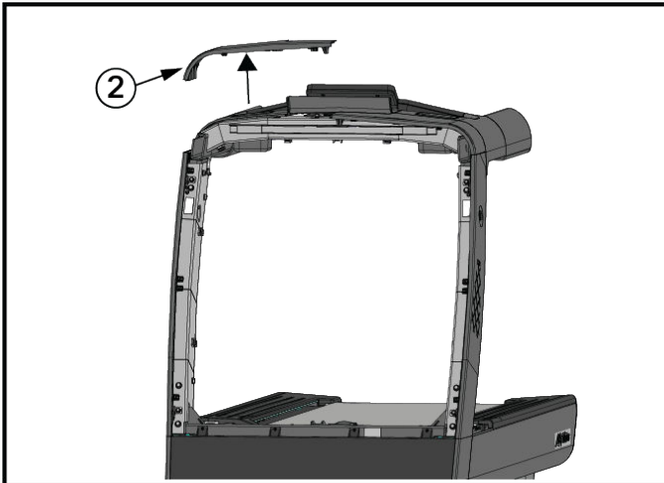
브리지에 콘솔 마운트 부착

1. 상단 브리지 커버를 브리지에 고정하는 나사 4개를 풀어 줍니다. 하드웨어를 보관해 둡니다.
전면 보기

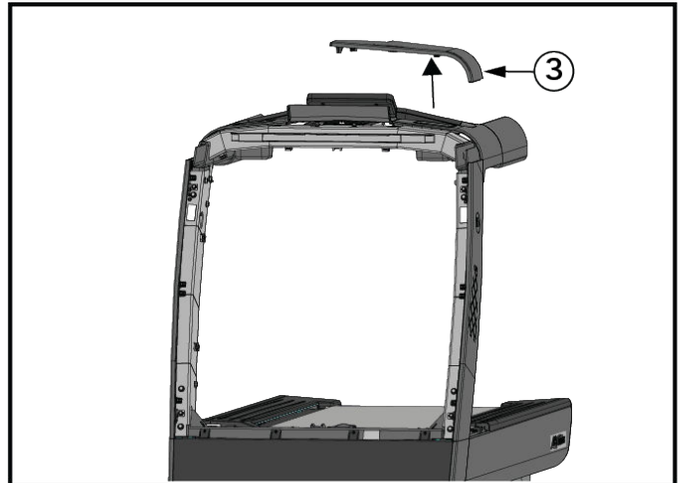


2. 브리지에서 오른쪽 브리지 커버를 분리합니다. 오른쪽 브리지 커버를 분리한 후, 브리지에서 왼쪽 브리지 커버를 분리합니다.

첫 번째: 오른쪽 브리지 커버 분리(전면 보기)



두 번째: 왼쪽 브리지 커버 분리(전면 보기)

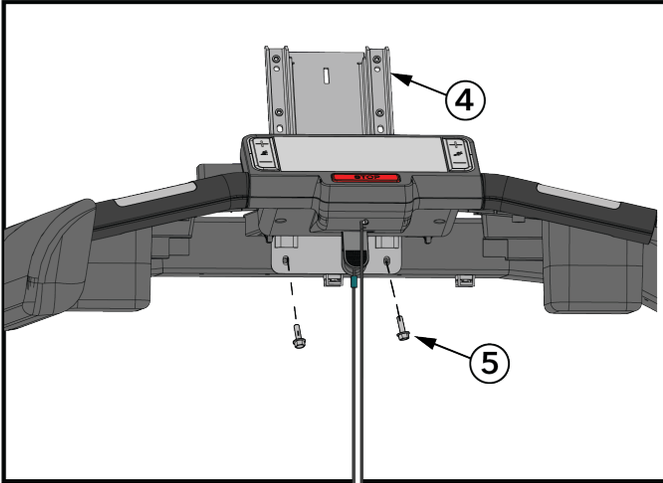


항목	설명	수량.
1	나사: M6 X 1.00-6G6G X 12, DIN, PHL, PAN, MS, ST	4
2	브리지 커버, 우	1
3	브리지 커버, 좌	1

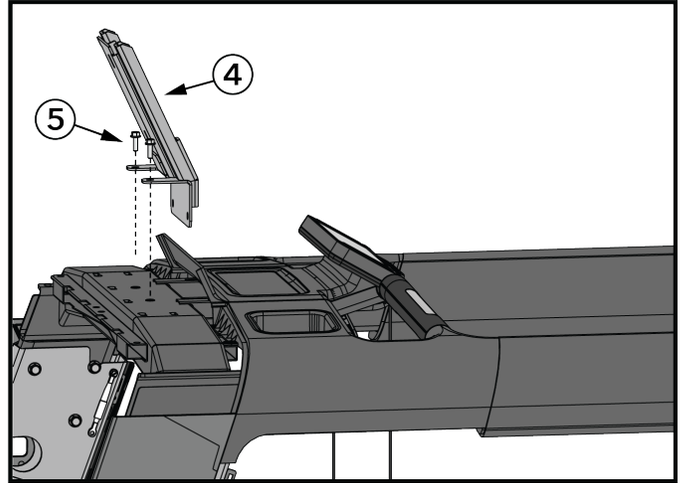
3. 브리지에 콘솔 마운트를 부착합니다.

주: 올바른 정렬을 위해 조임 순서를 따르십시오!

첫 번째: 콘솔 마운트 전면의 나사를 조입니다.

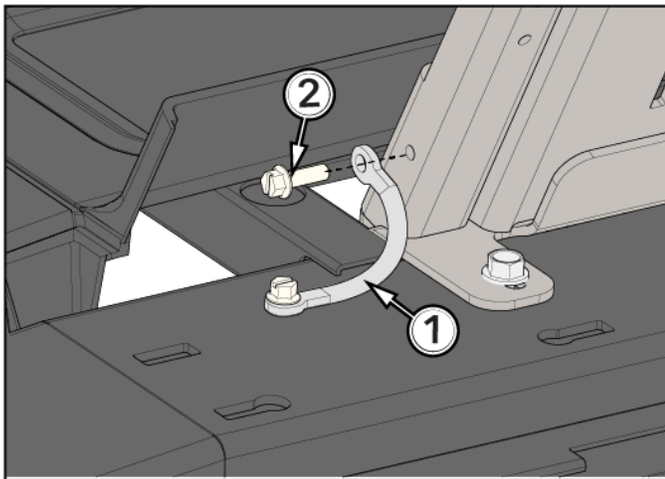


두 번째: 브리지 상단의 나사를 조입니다.



항목	설명	수량
4	콘솔 마운트	1
5	나사: M6 X 1-6G6G X 20, HXS, HXF, FHB, ST	4
	10 Nm (7.37 ft. lbs.)	

접지 브레이드 케이블을 콘솔 마운팅 브라켓에 설치하세요

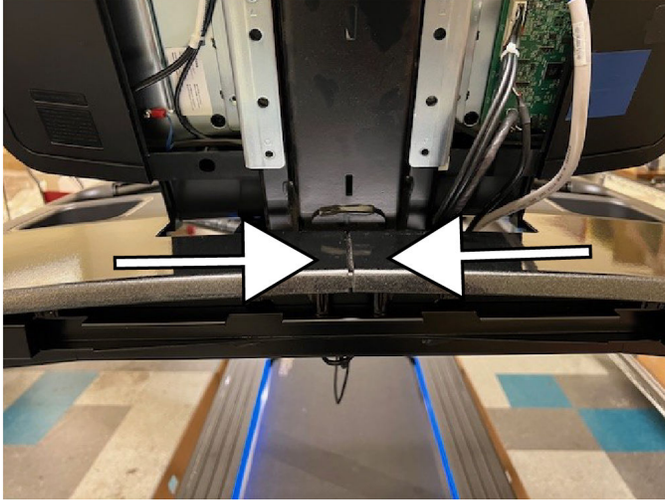


항목	설명	수량
1	접지용 편조 케이블	1
2	나사: M5 X 0.8 X 16, SLT, HXF, TT, ST, ZS	1
	5.3 Nm (3.9 ft. lbs.)	

브리지에 상단 브리지 커버 고정

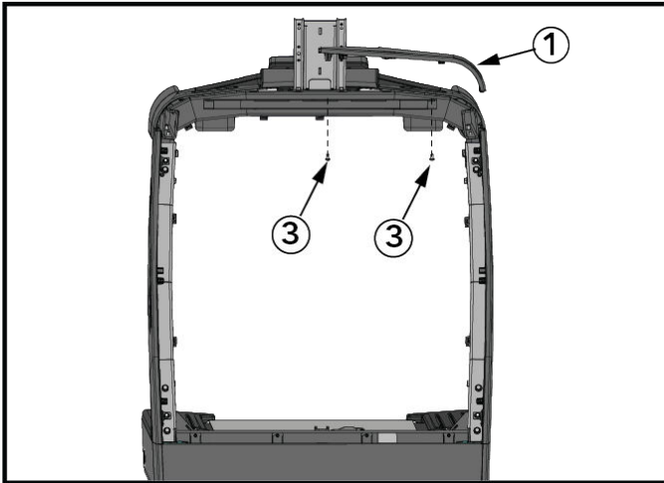
1. 상단 브리지 커버가 상단 브리지 뒷개와 수평을 이루도록 정렬합니다.

중요사항: 나사로 고정하기 전, 상단 브리지 커버와 상단 브리지 뒷개의 높이가 같아야 합니다!

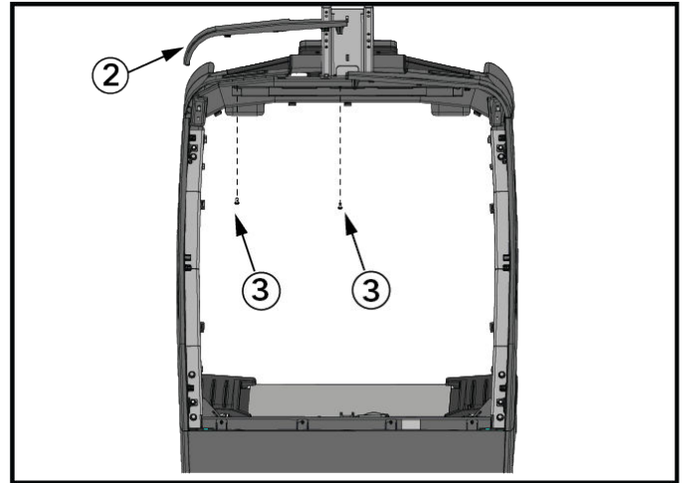


2. 브리지에 왼쪽 상단 브리지 커버를 고정합니다. 그런 다음 브리지에 오른쪽 상단 브리지 커버를 고정합니다.

왼쪽 상단 브리지 커버(전면 보기)



오른쪽 상단 브리지 커버(전면 보기)



항목	설명	수량
1	브리지 커버, 좌	1
2	브리지 커버, 우	1
3	나사: M6 X 1.00-6G6G X 12, DIN, PHL, PAN, MS, ST	4
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	

직립부 외부 캐스팅 볼트의 조임 순서

중요사항: 직립부 캐스팅의 네 모서리를 상단 브리지 캐스팅과 정렬합니다.

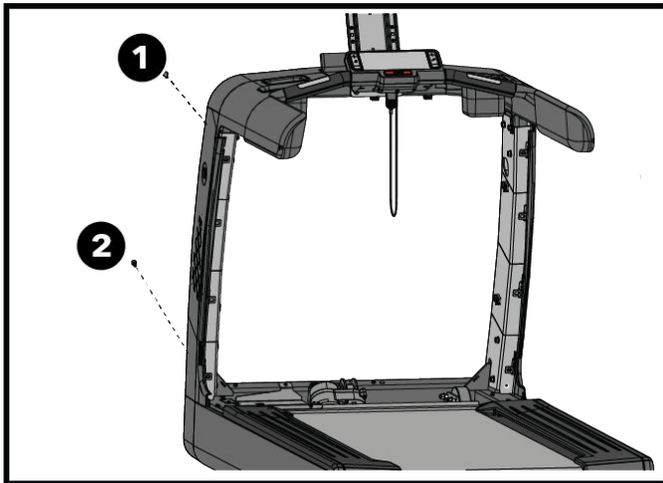


주: 조임 순서를 따르십시오(1-4)!

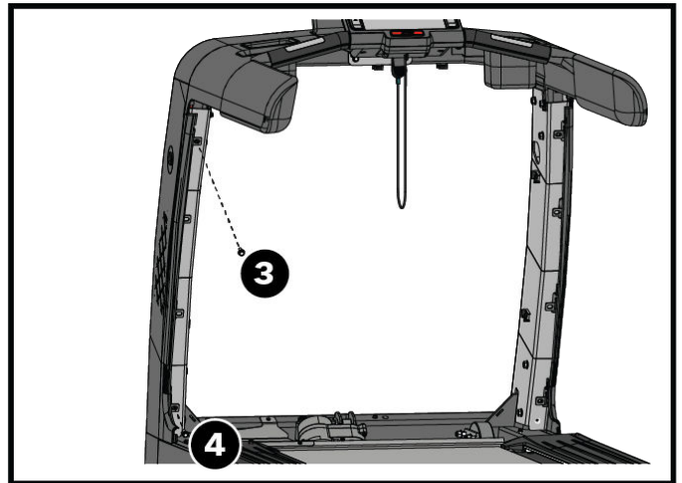
주: 먼저 사용자 앞쪽 볼트부터 조입니다.

볼트 조임 토크: 10 Nm (7.37 ft. lbs.)

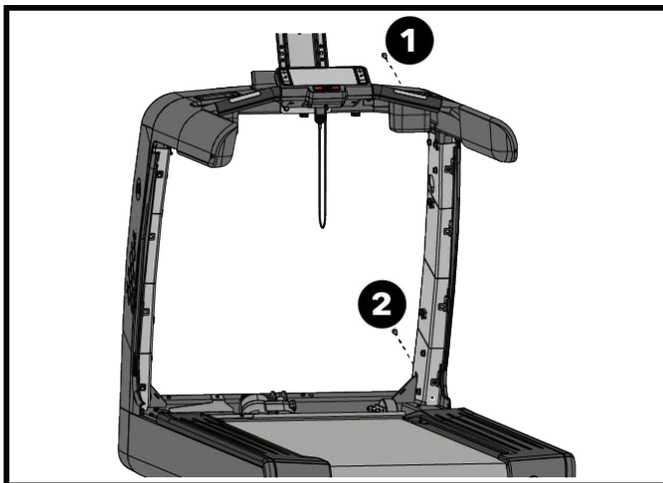
왼쪽 - 사용자를 향한 쪽 볼트



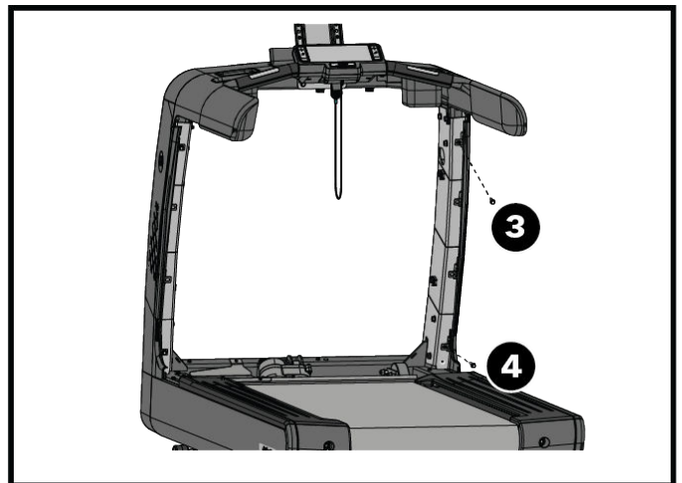
왼쪽 - 사용자를 등진 쪽 볼트



오른쪽 - 사용자를 향한 쪽 볼트



오른쪽 - 사용자를 등진 쪽 볼트



중요사항: 좌우 직립부와 캐스팅을 모두 조인 후에도 캐스팅과 직립부의 정렬이 평행하지 않으면, 캐스팅과 직립부의 볼트를 풀었다가 다시 조임 순서대로 브리지에 체결합니다.

케이블 배선

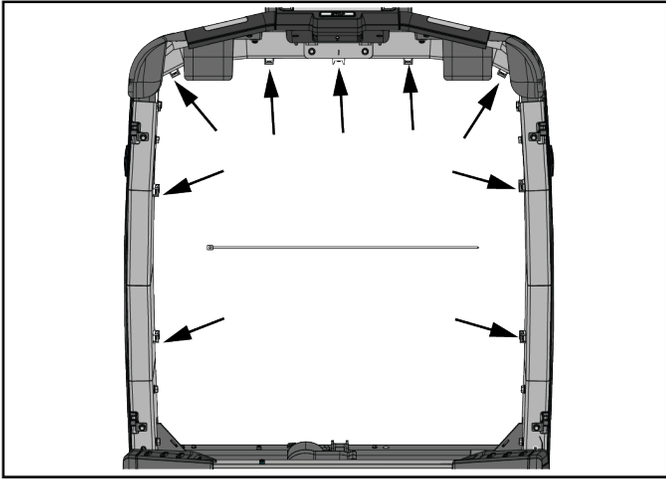
케이블 배선은 이미지를 참조하십시오. 케이블 타이로 케이블을 고정합니다.

주: 케이블 타이의 남은 부분은 잘라냅니다.

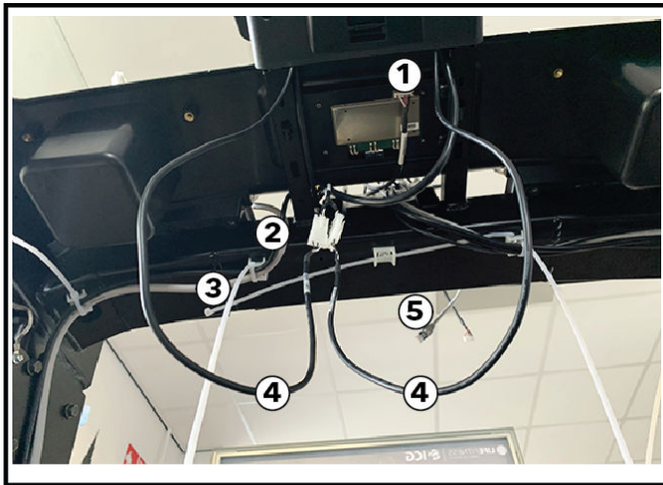


경고: 케이블을 절단하지 마십시오!

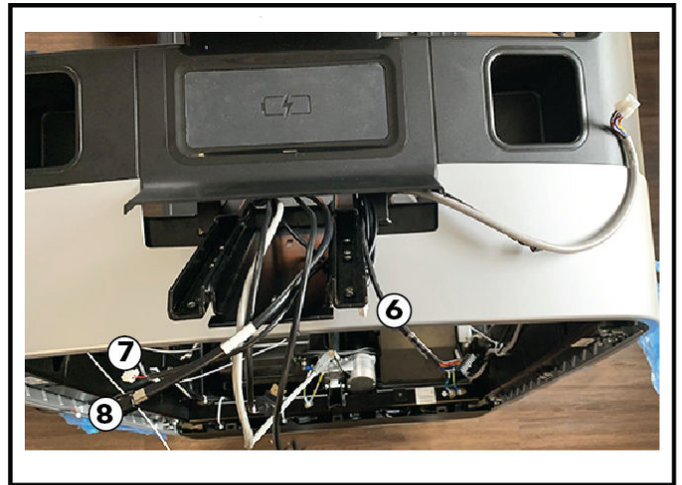
케이블 타이 위치



사용자 관점 보기: 브리지 아래



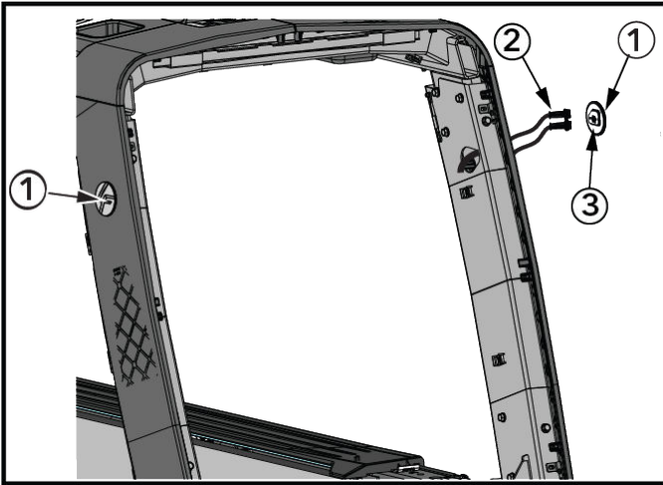
상단 보기



항목	설명
1	무선 충전기, 12 VDC 및 UART
2	베이스 콘솔 통신
3	콘솔 - 베이스 전원
4	제어 패드 / Lifepulse / 핸들
5	이더넷(CAT5E, STP)
6	제어 패드(MIPI)
7	동축, RG6
8	IR

직립부에 LF LED 버그 부착

1. LF LED 버그 뒷면의 접착 이형지를 벗겨냅니다.
2. 직립부의 구멍을 통해 케이블 어셈블리에서 LF LED 버그로 케이블을 연결합니다.
3. LF LED 버그를 직립부에 부착합니다.

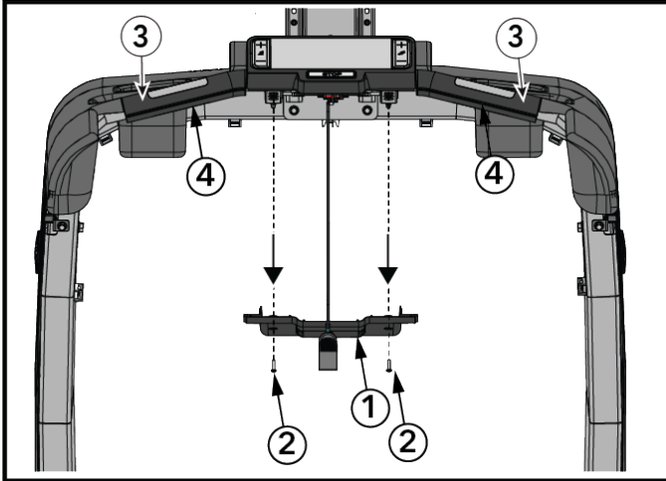


항목	설명	수량.
1	LF LED 버그	2
2	케이블 어셈블리	2
3	접착식 이형지	2

브리지에 하부 브리지 플라스틱 부착

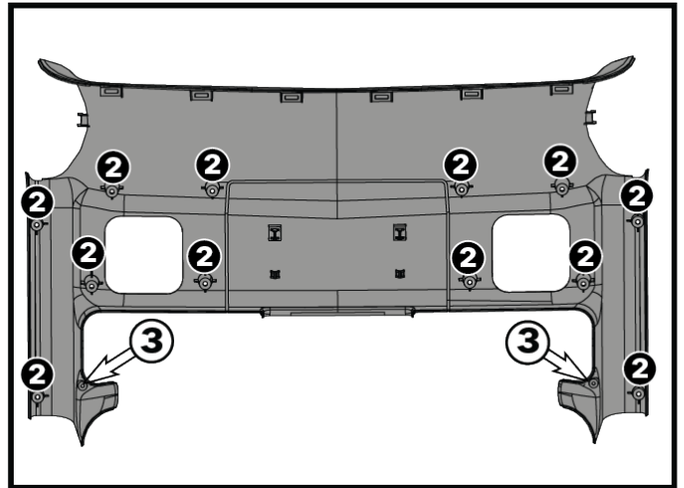
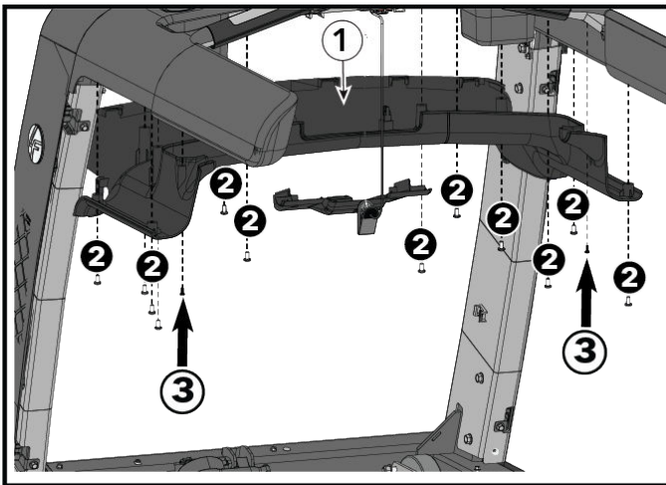
1. 나사 두 개를 제거하여 제어 패드 덮개를 제어 패드에 설치하세요. 하드웨어를 보관해 둡니다.

주: Ergo 바의 상단과 하단을 묶어 주던 테이프를 제거해야 합니다.



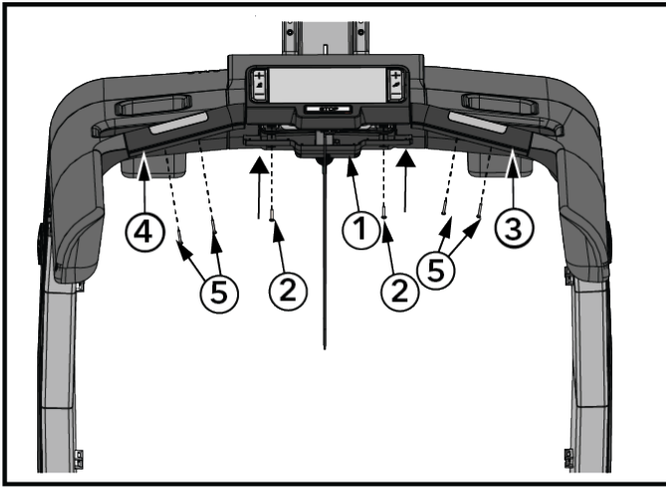
항목	설명	수량
1	제어 패드 덮개	1
2	제어 패드 나사	2
3	Ergo 바, 상단	2
4	Ergo 바, 하단	2

2. tinnerman 클립으로 하부 브리지 플라스틱을 브리지에 부착합니다. 모든 나사를 체결하여 조입니다.



항목	설명	수량
1	하부 브리지 플라스틱	1
2	나사: M6 X 1.00-6G6G X 12, DIN, PHL, PAN, MS, ST	12
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	
3	M4 X 0.7 X 10, PHL, PH, ST, BZ	2
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	

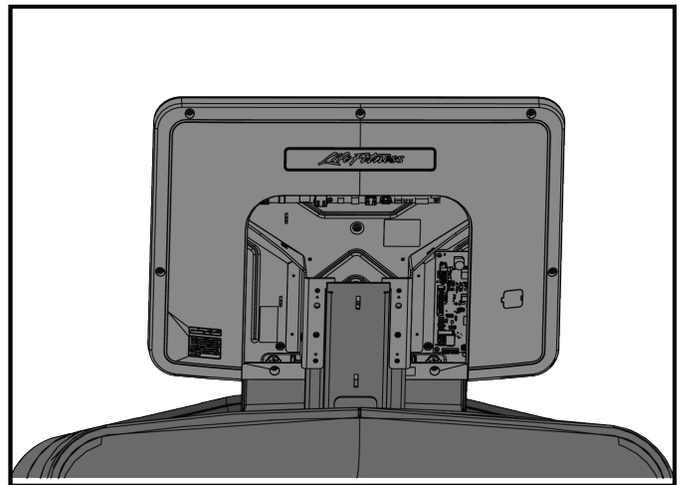
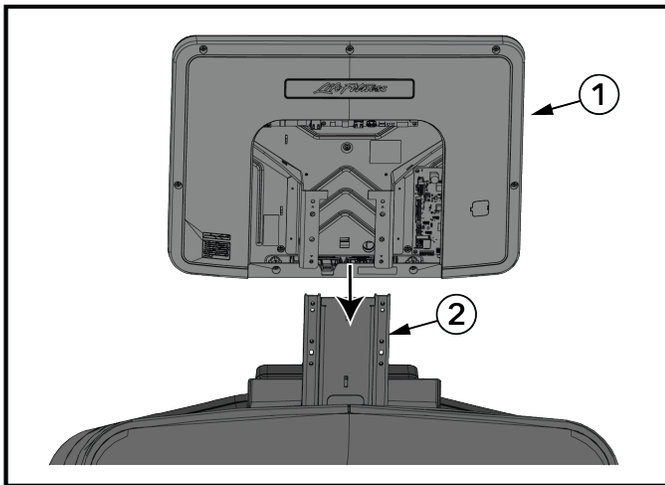
3. 이전에 제거한 하드웨어를 사용하여 제어 패드 덮개를 고정하세요. 나사 4개로 하부 Ergo 바를 상단 Ergo 바에 고정합니다.



항목	설명	수량
1	제어 패드 덮개	1
2	제어 패드 나사 (이전에 제거한 나사)	2
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	
3	Ergo 바, 하부, 우	1
4	Ergo 바, 하부, 좌	1
5	나사: M3 X 0.5 X 12, HXS, CS, ST	4
	0.9 Nm (7.9 in. lbs.)	

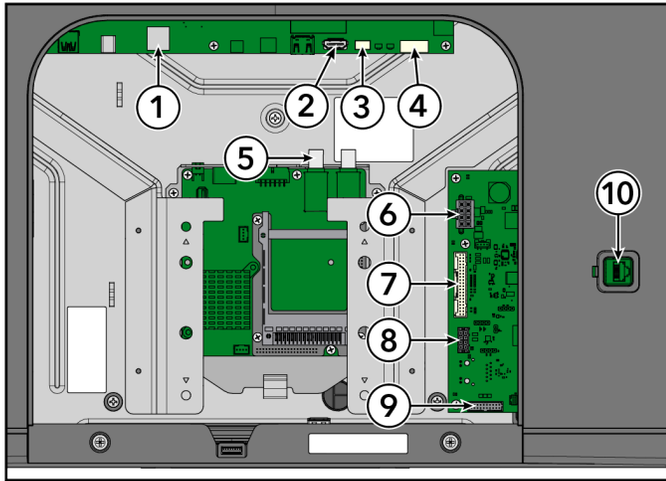
콘솔 마운트에 콘솔 올리기

트레드밀 앞에 서서 콘솔을 콘솔 용접부에 있는 탭으로 밀어 넣습니다.



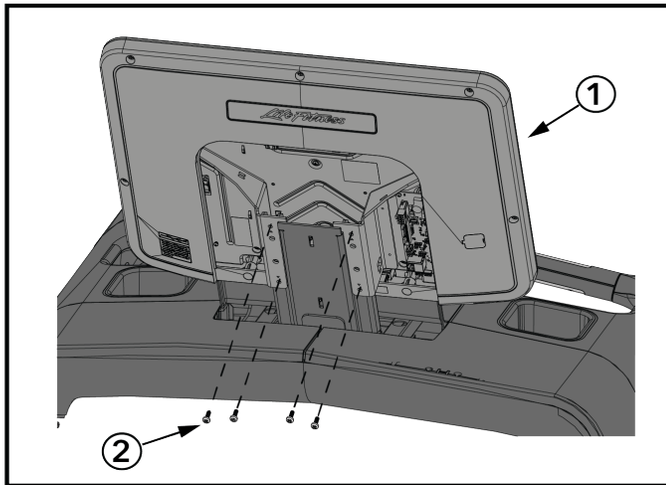
항목	설명
1	콘솔
2	콘솔 마운트

콘솔 케이블 연결 베이스



항목	설명
1	이더넷
2	HDMI
3	IR
4	무선 충전기
5	동축
6	전력
7	제어 패드 / Lifepulse / 핸들
8	베이스 Com
9	제어 패드
10	CSAFE

콘솔 마운트에 콘솔 고정

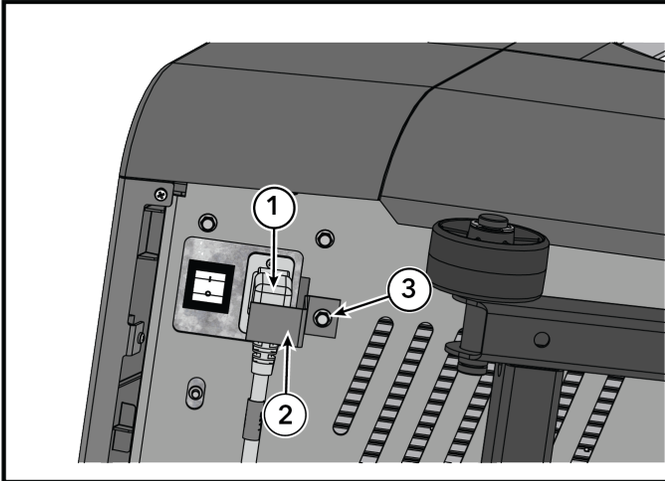


항목	설명	수량.
1	콘솔	1
2	나사: M5 X 0.8 X 14, PHL, PAN, MS, ST, BZ	4
	1.9 Nm (16.8 in. lbs.)	

전원 코드 부착 및 I/O 패널 연결

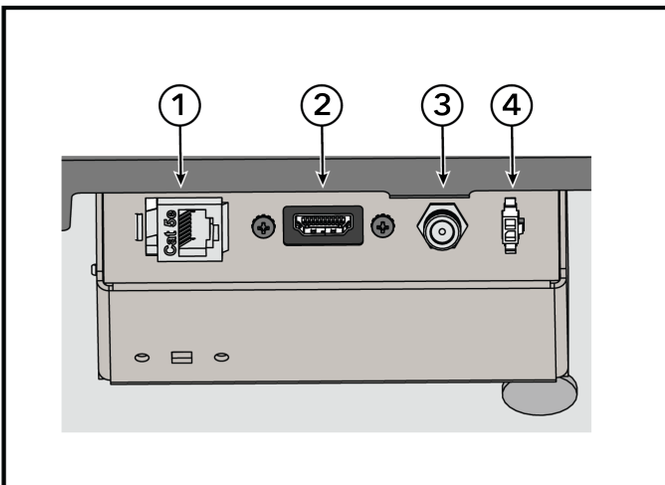
전원 코드가 아직 설치되지 않은 경우 다음 단계를 수행합니다.

1. 전원 코드를 전원에 연결합니다.
2. 트레드밀의 경사를 조절합니다.
3. 전원 코드를 전원에서 뽑습니다.
4. 코드선의 끝단을 잡고 베이스 프레임 어셈블리의 콘센트에 끼웁니다
5. 8mm 소켓으로 나사를 체결하여 케이블 지지대 브래킷과 전원 코드를 베이스 프레임 어셈블리에 고정합니다.



항목	설명	수량.
1	코드선	1
2	케이블 지지대 브래킷	1
3	나사	1
	5.3 Nm (3.9 ft. lbs.)	

6. 케이블을 I/O 패널로 연결합니다.

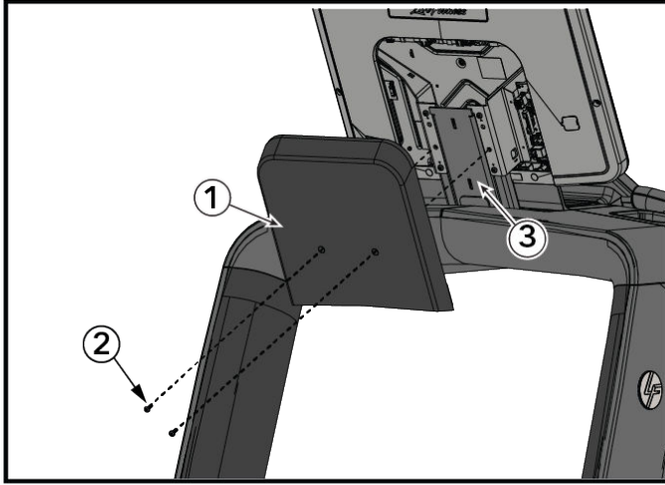


항목	설명	수량.
1	CAT5e 네트워크 / 이더넷	1
2	HDMI 연결	1
3	동축 연결	1
4	IR 연결	1

올바른 작동을 시험하는 테스트 장치

중요사항: 전원을 켤 때 베이스나 러닝 벨트를 밟지 마십시오!

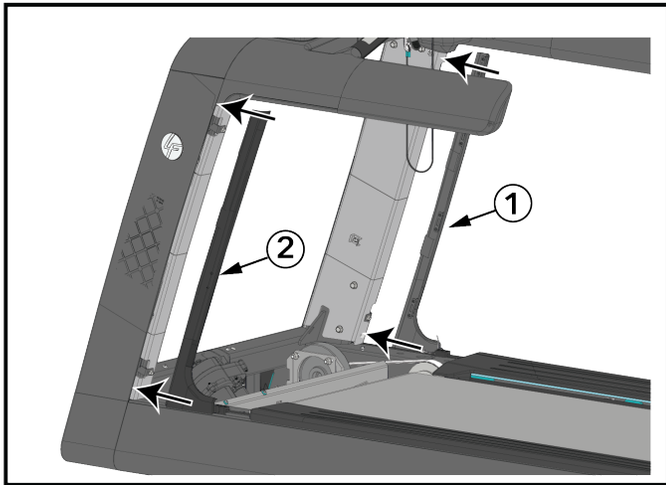
콘솔 후방 커버 부착



항목	설명	수량.
1	후방 커버	1
2	나사: M5 X 0.8 X 14, PHL, PAN, MS, ST, BZ	2
3	콘솔 장착 브래킷	1
	1.9 Nm (16.8 in. lbs.)	

직립부 외부 캐스팅에 L자형 덮개 커버 부착

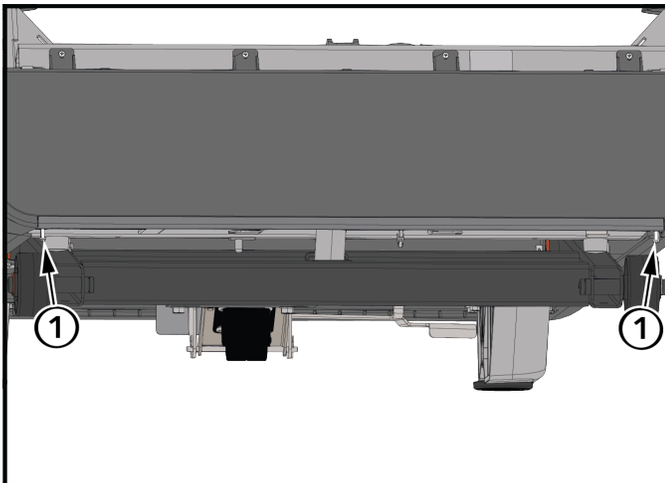
L자형 덮개 커버를 직립부 외부 캐스팅과 직립부 사이로 밀어 넣습니다.



항목	설명	수량.
1	직립부 커버(L자형), 우	1
2	직립부 커버(L자형), 좌	1

모터측 덮개 나사 조이기

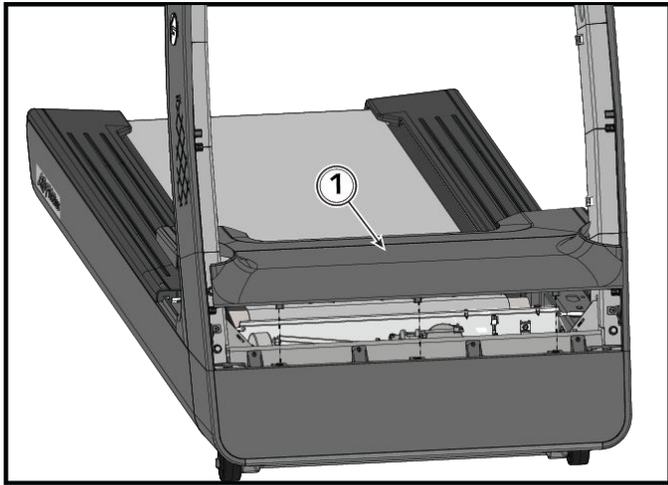
트레드밀을 기울이면 모터 캐스팅 나사에 쉽게 닿을 수 있습니다. 조립 초반부에서 손으로 조였던 나사 2개를 사용하여 모터 측 덮개를 베이스 프레임에 고정합니다.



항목	설명	수량.
1	나사: M4.2 X 0.7 6G6G X 19, DIN, PHL, PAN, AB, ST, ZB	2
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	

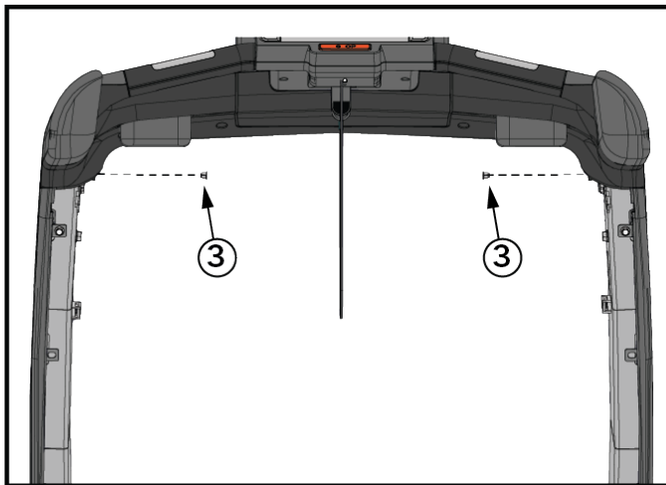
모터 커버를 부착합니다

모터 커버를 제자리에 끼웁니다.



항목	설명	수량.
1	모터 커버	1

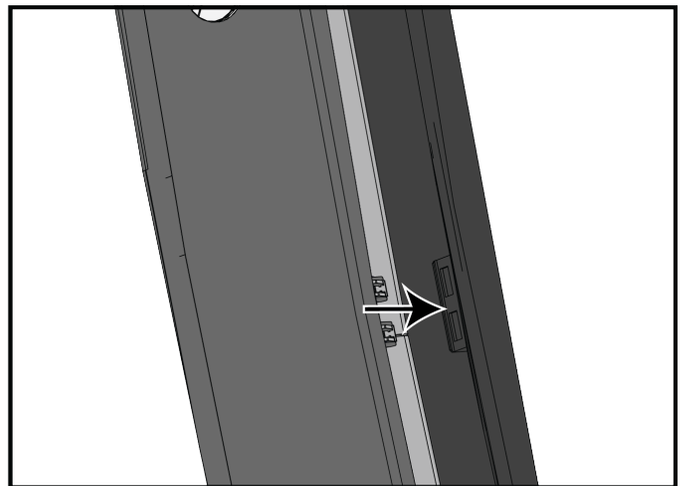
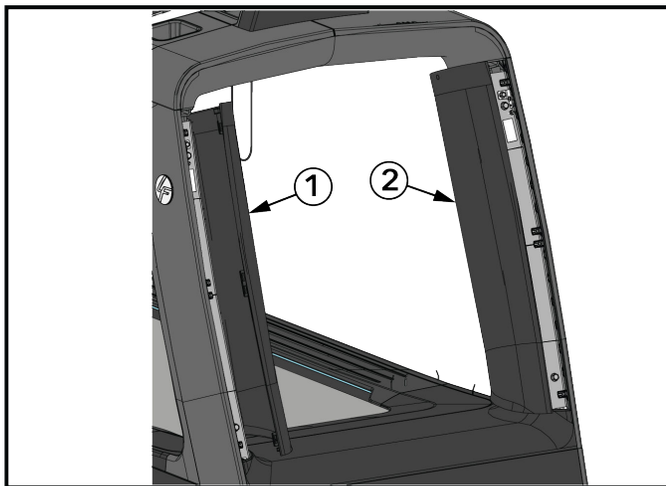
브리지에 그로밋 부착



항목	설명	수량.
1	그로밋: 나사, 8 또는 10	2

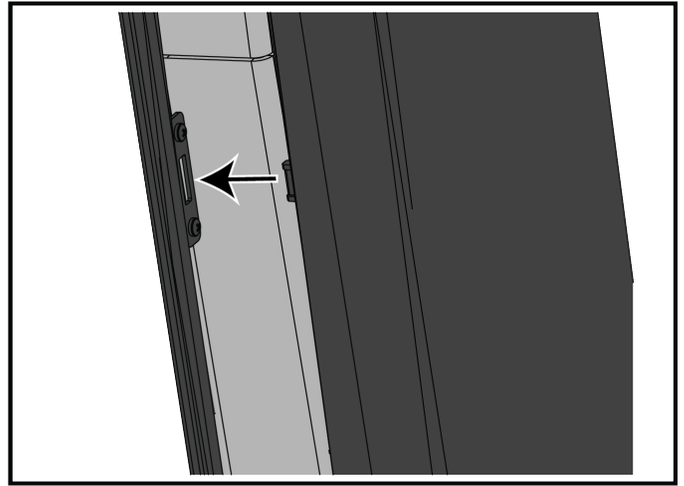
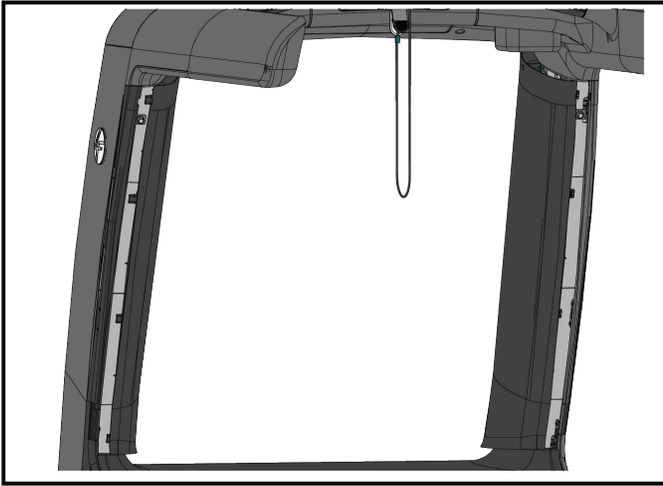
직립부에 내부 보호덮개 부착

1. 내부 보호덮개의 앞쪽을 직립부 캐스팅에 있는 tinnerman 클립에 끼워 넣습니다.

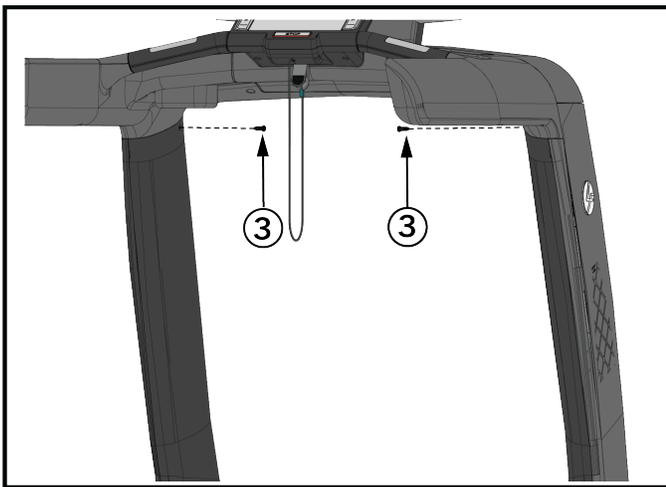


항목	설명	수량.
1	직립부 내부 덮개, 우	1
2	직립부 내부 덮개, 좌	1

2. 내부 보호덮개 뒤쪽에 있는 tinnerman 클립을 L자형 덮개 커버의 플레이트에 끼웁니다.



3. 나사로 고정합니다.



항목	설명	수량.
3	나사: M4.2 X 0.7 6G6G X 19, DIN, PHL, PAN, AB, ST, ZB	2
	1.4 Nm (12.4 in. lbs.)	

맞춤 및 마감 지침

중요사항: 제품 조립 시 중요한 정렬 작업 이외에, QR 코드를 스캔하여 제품의 적절한 맞춤 및 마감 지침을 따르십시오.



<https://fn.fit/SymbioRunnerFitFinish>

5. 사양

사양

용도	대형 / 상업용 EN ISO 20957 S 클래스(Symbio 러너)
	홈 EN ISO 20957 H 클래스(Symbio 홈 러너)
최대 사용자 체중	400lbs. / 181kg
속도 범위	0.5 - 16.0 MPH (0.8 - 25 KPH) (0.1 단위 증가)
경사	0% - 15%
구동 모터	친환경 고효율 모터(*최대 출력 - 4 HP DC 무브러시) *정격 출력 - 2.7 HP
경사 모터	HIIT DC 무브러시 모터(жат은 변경)
전력 요구사항	미국 외 국가의 요건에 대해서는 <i>전기 요건을</i> 참조하십시오.
	상업용: 전용 120V, 20암페어(미국)
롤러	직경 3.5인치(9cm), 정밀도 최상, 앞과 뒤에 위치
스트라이딩 벨트	길이 60" x 폭 22"(길이 152cm x 폭 55cm)
악싱 시스템	윤활제가 주입된 보행 벨트
데크 유형	1인치 중밀도의 양면 검용 섬유판
쿠션	5가지 설정 및 자동 지형 모드로 전자 조절식
이동성	이동 휠 포함
빠른 키	1-터치 3" x 8" LCD
표시등	러닝 표시등, 키패드, LF 엠블럼, 콘솔 뒷면
표시등 색상	16가지 색상, 3가지 밝기
러닝 지표	카덴스, 보폭, 좌우 균형, 체공 시간, 지면 접촉 시간
정지 시스템	<ul style="list-style-type: none"> 2기능 비상 정지 시스템(직사각형 정지 버튼 및 끈이 달린 안전 코드) 보폭 센서+
심박수 모니터링 시스템	<p>특히 받은 Lifepulse™ 디지털 접촉 심박수 점검 시스템과 Polar® 원격측정 호환 심박수 점검 시스템</p> <p>ANT+ 및 블루투스 심박수 모니터링 장치와 호환 가능</p>
무선 충전	<p>Qi 무선 유도 충전</p> <ul style="list-style-type: none"> 충전 영역: 50mm x 80mm (약 2 in. x 3 in.) 충전 응답 시간: 3초 미만 최대 출력: 10W 충전 프로토콜 호환성: Qi 빠른 충전
무선 통신	BT, NFC, Apple & Samsung 위치 호환, ANT+, RFID, 무선 연결

트레드밀 치수

	물리적 치수
길이	84.85 in. / 215.52 cm
너비	36.5 in. / 92.71 cm
높이	65.73 in. / 166.95 cm (콘솔 포함) 55.73 in. / 141.55 cm (콘솔 제외)
스텝 높이	11 in. / 27.9 cm
무게	579 lbs. / 263 kg (콘솔 제외)

콘솔 치수

	물리적 치수
깊이	3.4 in. / 8.6 cm
너비	22.76 in. / 57.8 cm
높이	16.4 in. / 41.6 cm
무게	24 lbs. / 10.9 kg

6. 서비스 및 기술 정보

예방 유지보수 요령

주: 정기적으로 파손이나 마모를 점검해주기만 하면, 장비의 안전성을 계속 유지할 수 있습니다. 고장난 부품을 수리하거나 교체할 때까지는 장비를 사용하지 마십시오. 아래 설명되어 있듯이, 마모되기 쉬운 부품에 대해서는 각별히 주의가 필요합니다.

다음과 같은 예방 차원의 유지보수 요령을 잘 지키면 제품을 최적의 상태로 사용할 수 있습니다.

- 시원하고 건조한 장소에 제품을 배치하십시오.
- 디스플레이 콘솔과 모든 외부 표면을 승인되거나 호환되는 클리너(승인 및 호환 클리너 참조)와 초미세 헝겊으로 청소하십시오.
- 손톱이 길면 콘솔 표면이 손상되거나 긁힐 수 있습니다. 콘솔에서 선택 버튼을 누를 때에는 손가락 패드를 사용하십시오.
- 비상 정지 시스템의 작동을 일주일에 한 번씩 점검합니다.
- 장치를 직접 둘러싼 공간이나 그 아래 공간을 정기적으로 살펴보고 진공 청소합니다.
- 벨트 주변을 정기적으로 진공 청소하여 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
- 마모가 없는지 외부 부품, 특히 벨트, 텍, 선 코드를 정기적으로 점검합니다.
- 장치 균형이 맞는지 점검합니다.
- 벨트의 위치(가운데 맞춤)를 점검합니다.

주: 정상적인 벨트 작동 위치는 후방 롤러 가드의 벨트 이동 표시기 안에 벨트가 위치하는 것입니다. 올바른 정렬 지침은 **벨트 트래킹(가운데 맞춤)**을 참조하거나 고객 지원 서비스에 문의하십시오.

승인 및 호환 가능 클리너

PureGreen 24 및 Gym Wipes라는 두 개의 클리너가 신뢰할 수 있는 전문가에 의해 승인되었습니다. 두 개의 클리너는 안전하고 효과적으로 기구에 묻은 먼지, 때 및 땀을 제거할 수 있습니다. PureGreen 24 및 Gym Wipes의 항균력 포물러는 둘 다 MRSA 및 H1N1에 효과가 있는 살균제입니다.

PureGreen 24는 체육관 직원들이 편리하게 사용할 수 있는 스프레이로 이용할 수 있습니다. 스프레이스 극세사 천에 뿌려서 기구를 닦으십시오. 일반 살균 목적으로는 최소 2분, 균 및 바이러스 제거에는 최소 10분간 기구에 PureGreen 24를 사용하십시오.

Gym Wipes는 운동 후기에 기구에 사용하는 크고 내구성이 강한 물티슈입니다. 일반 살균 목적으로 최소 2분간 기구에 Gym Wipes를 사용하십시오.

클리너를 주문하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오 (1-800-351-3737 또는 email: customersupport@lifefitness.com).

순한 비누 및 물 또는 마모를 일으키지 않는 순한 가정용 클리너로도 디스플레이 및 외부 표면을 전부를 청소할 수 있습니다. 부드러운 극세사 천만 사용하십시오. 청소하기 전에 극세사 천에 클리너를 묻혀주십시오. 암모니아 또는 산성 세제를 사용하지 마십시오. 마모를 일으키는 클리너를 사용하지 마십시오. 종이 수건을 사용하지 마십시오. 기구 표면에 클리너를 직접 묻히지 마십시오.

예방 유지보수 일정

항목	매주	매월	격년
물병 홀더 / 부속 선반	청소	점검	
콘솔 장착 볼트			점검
콘솔 오버레이	청소		점검
구동 벨트			점검
Ergo™ 전방 핸들바	청소		점검
프레임	청소		점검
전방 및 후방 롤러			점검
하드웨어			점검
다리 레벨러		점검/조정	
Lifepulse 센서	청소/점검		

항목	매주	매월	격년
모터 커버	청소	진공 청소	
전자 모터함			점검
플라스틱 덮개	청소	점검	
측면 핸드 레일	청소		점검
디딤판 공간	청소	점검	
벨트 가운데 맞춤	점검		

트레드밀 문제 해결

전원이 들어오지 않음

예상 원인	시정 조치
ON/OFF 스위치가 올바른 위치에 있지 않습니다.	스위치를 ON 위치로 돌립니다.
전원이 부족합니다.	적절한 회로에 트레드밀을 꽂습니다. 접지 설명을 참조하십시오. 주: 북미 지역의 경우 상업용 장치는 20 amp, 소비자용은 15 amp로 연결합니다. 전압계를 사용하여 콘센트 전압을 점검합니다. 전력이 없을 경우, 패널의 회로 차단기를 리셋합니다.
선 코드가 파손되었습니다.	선 코드를 교체합니다. Life Fitness고객지원팀에 문의하십시오.
선 코드를 콘센트에 잘못 꽂았습니다.	벽 콘센트와 기계의 전원 연결부가 올바르게 접촉되어 있는지 점검합니다.

벨트가 중심에서 벗어나 미끄러집니다.

예상 원인	시정 조치
바닥 표면이 균일하지 않습니다.	트레드밀의 레벨러를 점검하고 트레드밀의 수평을 맞춥니다. 필요한 대로 벨트를 점검하고 장력을 조정합니다. 벨트 조정 및 장력 조정 방법을 참조하십시오.

최대 속도가 감소했습니다.

예상 원인	시정 조치
사용자가 벨트를 밀고 있습니다. 이 현상은 운동자가 벨트가 이동하는 속도보다 더 빠르게 달릴 때 발생합니다. 즉, 운동자의 발이 벨트를 밀면서 달린 결과입니다.	사용자에게 벨트를 한쪽 방향으로 밀지 말라고 지시합니다.
사용자가 벨트를 지연시키고 있습니다. 이 현상은 체중이 무거운 사용자가 낮은 벨트 속도로 운동할 때 발생합니다. 사용자가 벨트보다 느리게 움직이면, 벨트가 "지연되게" 됩니다.	
보행 벨트/덱 고장. 덱 박판이 마모되었거나 벨트 아래쪽이 단단해지고 번쩍거리면서 광택이 납니다.	벨트와 덱을 교체합니다.
전원이 부족합니다.	적절한 회로에 트레드밀을 꽂습니다. 접지 설명을 참조하십시오. 주: 북미 지역의 경우 상업용 장치는 20 amp, 소비자용은 15 amp로 연결합니다.

기계 아래에서 마찰음이 납니다.

예상 원인	시정 조치
이물질이 기계 밑에 끼어 있을 수 있습니다.	장치 전원을 끄고 AC 전원을 분리합니다. 벨트와 기계 아래를 점검합니다. 트레드밀에 간섭을 초래할 수도 있는 먼지와 이물질을 제거합니다.

기계에 전원이 들어와도 디스플레이가 켜지지 않습니다.

예상 원인	시정 조치
<ul style="list-style-type: none"> 전원이 들어오지 않습니다. 느슨한 연결. 잘못된 콘솔 또는 전원공급장치. 	<p>올바른 연결을 위해 모든 전기 연결을 점검합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> AC 콘센트 및 코드 선 트레드밀 코드 선 전원 스위치 모든 콘솔 연결 모든 하단 전자장치 연결 <p>Life Fitness고객지원팀에 문의하십시오.</p>

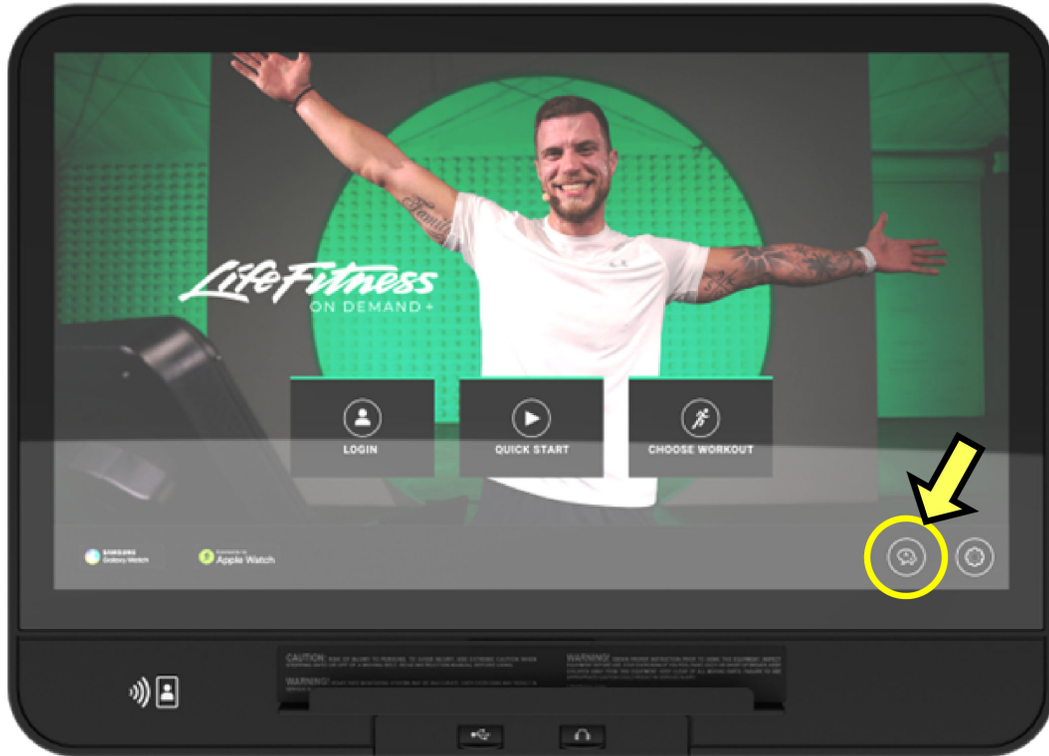
장치가 마음대로 재설정되거나 일시 정지됩니다.

예상 원인	시정 조치
전원이 부족합니다.	적절한 회로에 트레드밀을 꽂습니다. 접지 설명을 참조하십시오. 주: 북미 지역의 경우 상업용 장치는 20 amp, 소비자용은 15 amp로 연결합니다.
선 코드의 접지 단자가 손상되었습니다.	선 코드를 교체합니다.
선 코드를 전기 콘센트에 잘못 꽂았습니다.	올바른 접촉을 위해 전기 콘센트와 기계의 전원 연결을 점검합니다.
사용자가 달리기를 하는 동안, 수건이나 기타 품목이 정지 스위치와 접촉하고 있을 수 있습니다.	모든 장애물을 디스플레이 콘솔과 핸드에서 멀리 치웁니다.
매우 살짝 눌렀는데도 정지 스위치가 작동되거나, 눌렀는데도 천천히 돌아옵니다.	Life Fitness고객지원팀에 문의하십시오.
정지 스위치 케이블이 제대로 접촉하고 있지 않습니다.	
주 배선이 끼어 있습니다.	
접지 경로가 열려 있습니다.	

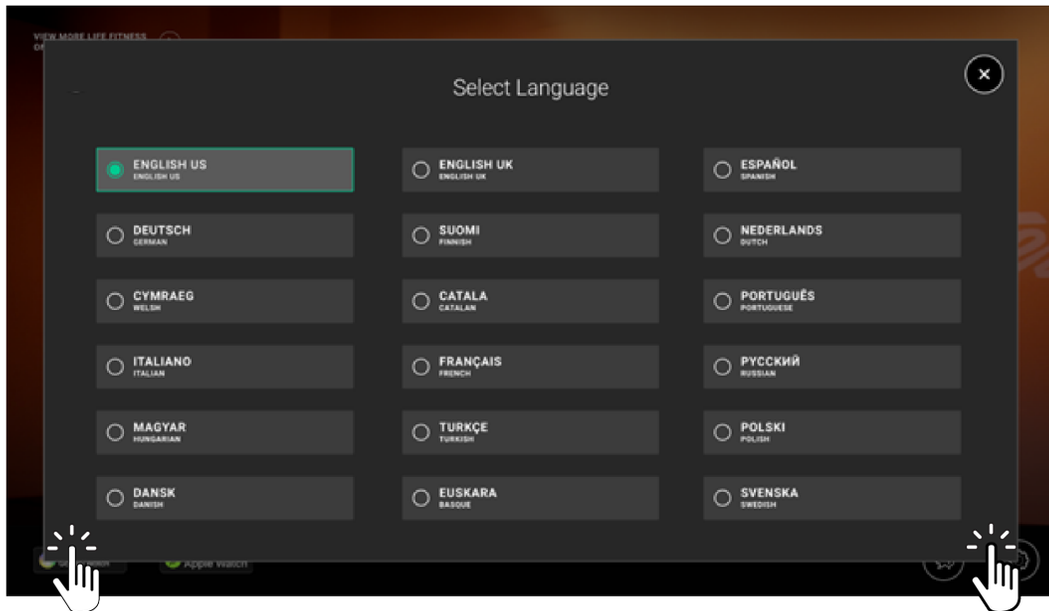
문제 해결 - 스마트 조명

베이스에는 켜짐 또는 꺼짐으로 조정할 수 있는 조명이 장착되어 있으며, 3가지 밝기 설정과 16가지 색상이 있습니다.

1. 어트랙트 화면에서 언어 아이콘을 선택하여 언어 선택 화면으로 들어가세요.

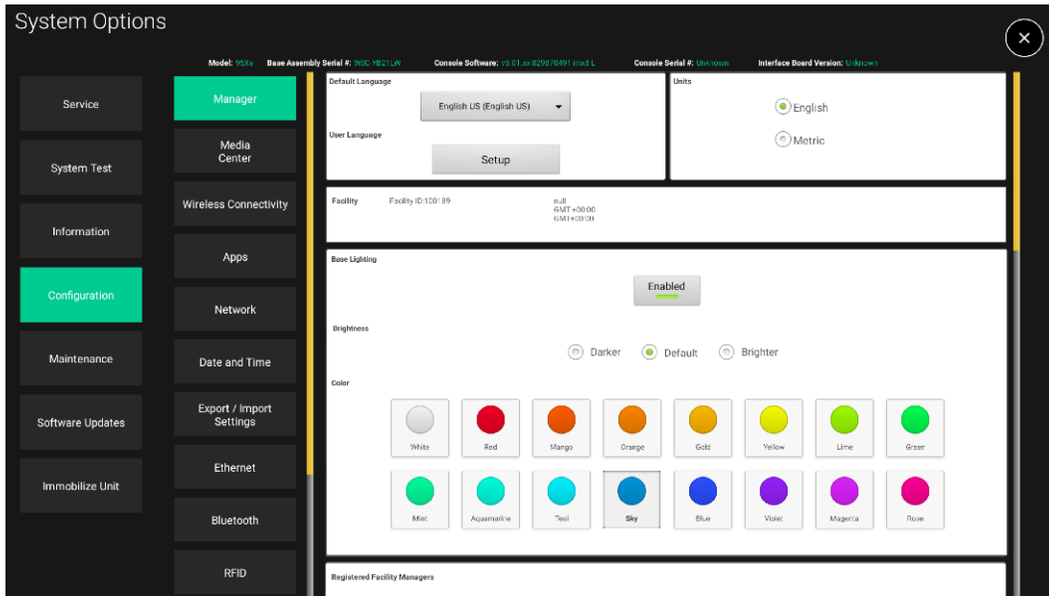


2. 언어 선택 의 아랫 부분을 왼쪽 아래, 오른쪽 아래, 왼쪽 아래, 오른쪽 아래순서로 탭하십시오.



주: 검은색 사각형 안쪽을 탭해야 합니다!

3. 시스템 옵션 메뉴를 통해 구성 > 관리자로 이동합니다.



4. 스마트 조명까지 아래로 스크롤합니다.
5. 활성화됨 버튼을 사용하여 조명이 켜져 있는지 확인합니다.
6. 밝기 설정을 조정하여 잘 보이는지 확인합니다.
7. 색상을 조정하여 조명 색상 옵션을 테스트합니다.

문제 해결 - 무선 충전기

무선 충전기 랙 전면에 파란색 LED 표시등이 있습니다. 아래 표에 있는 설명 및 LED 표시기 상태를 참조하세요.

상태	설명	LED 표시등
시작	콘솔의 전원이 켜졌습니다.	켜짐
대기	장치를 올릴 때까지 충전기가 대기 중입니다.	꺼짐
충전 중	충전기가 현재 올바르게 올려진 장치를 충전하고 있습니다.	켜짐
충전 완료	충전기가 장치 충전을 완료하였습니다.	켜짐
충전 오류	<p>가능한 오류:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 충전기 코일에서 이물질 (RFID 카드, 자석, 금속 물질 등)이 감지되었습니다. 2. 휴대폰 케이스가 너무 두껍습니다. 3. 무선 충전기가 손상되었습니다. <p>시정 조치:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 무선 충전기에서 이물질을 제거합니다. 휴대폰을 다시 올려 놓습니다. 2. 휴대폰 케이스를 제거합니다. 무선 충전기에 휴대폰을 올려 놓습니다. 3. Life Fitness 고객 지원 서비스에 문의하십시오. 	꺼짐

Polar® 심박수 가슴 스트랩 고장 수리

심박수 판독값이 불규칙하거나 전혀 없습니다

가능한 원인	시정조치
벨트 전달 장치 전극은 정확한 심박수 판독값을 얻을 만큼 충분히 젖어 있지 않습니다.	벨트 전달 장치 전극을 적십니다.
벨트 전달 장치 전극이 피부에 평평하게 놓여 있지 않습니다.	벨트 전달 장치 전극이 피부에 평평하게 놓여 있는지 확인하십시오.

가능한 원인	시정조치
벨트 전달 장치는 청소가 필요합니다.	순한 비누와 물로 벨트 전달 장치를 세척하십시오.
벨트 전달 장치가 제대로 설치되지 않았습니다.	벨트 전달 장치의 설정은 처음에 수신기의 1 피트 안으로 가져오면 완료됩니다. 수신기는 콘솔 안에 있습니다. 콘솔에 맥박수가 표시된 후 거리는 3 피트까지 연장됩니다.
가슴 스트랩 배터리가 방전되었습니다.	가슴 스트랩을 교체하는 방법은 고객 지원 서비스에 문의하십시오.

심박수가 비정상적으로 상승했습니다

가능한 원인	시정조치
텔레비전 세트 및/또는 안테나로부터 전자파 방해.	심박수 측정값이 정확할 때까지 운동 기구를 가능한 원인으로 부터 몇 인치 떨어진 곳으로 이동시키거나 운동 장비에서 가능한 원인을 몇 인치 떨어진 곳으로 이동시킵니다.
휴대폰으로부터 전자파 방해.	
컴퓨터로부터 전자파 방해.	
자동차로부터 전자파 방해.	
고압전선으로부터 전자파 방해.	
모터로 구동하는 운동 기구로부터 전자파 방해.	

이동 휠

이동 휠 레버는 장치 뒤쪽 끝부분에 있습니다. 이 레버는 휠 작동에 사용하며, 장치 뒤쪽 끝부분을 올려줍니다. 레버 사용으로 청소나 점검 시 트레드밀을 쉽게 이동할 수 있습니다.

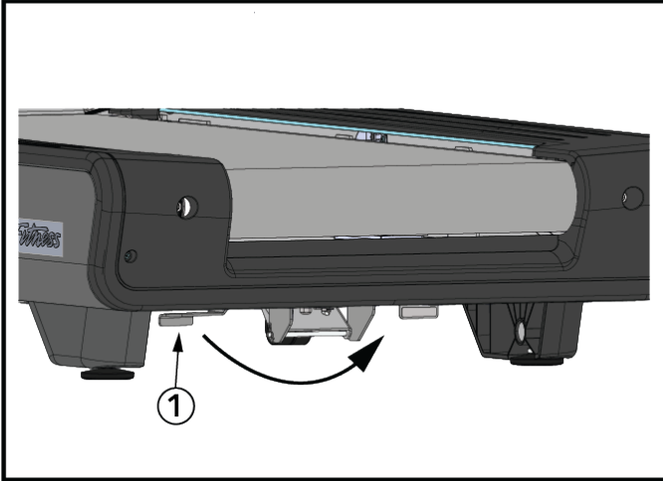


경고: 충격 및 감전사 위험.

- 장치의 플러그 연결을 해제하고 10분 동안 기다린 후 세척하거나 유지보수 활동을 수행하십시오.
- 플러그 연결을 해제한 이후에도 전기 충전이 유지될 수 있습니다.
- 전기 부품 가까이에 물과 액체를 두지 마십시오.

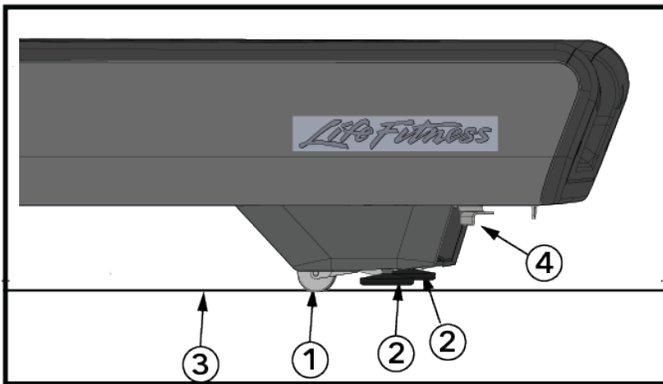
이동 휠 체결

1. 전원 코드를 콘센트에서 뽑니다.
2. 이동 휠 레버를 잡고 오른쪽으로 밀어 위로 올리면 제 자리에 잠금 고정됩니다.



항목	설명	수량.
1	이동 휠 레버	1

이동 휠이 뒷발을 바닥으로 내리거나 바닥에서 올립니다.



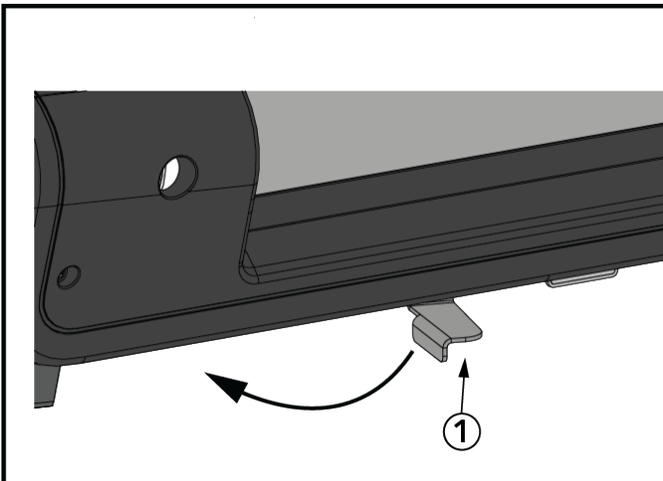
항목	설명	수량.
1	이동 휠	1
2	뒷발	2
3	바닥	1
4	이동 휠 레버	1

3. 트레드밀을 원하는 대로 움직이십시오.

이동 휠을 해제합니다

⚠ 경고: 이동 및 추락 위험.
부상을 방지하려면 사용하기 전 이동 휠 레버를 맞물리지 마십시오.

1. 이동 휠 레버를 잡고 오른쪽으로 밀어 아래로 누른 다음 왼쪽으로 밀니다.



항목	설명	수량.
1	이동 휠 레버	1

2. 전원 코드를 콘센트에 꽂습니다.

방법

지식 기반

더 자세한 정보는 <https://fn.fit/KnowledgeBase> 를 참고하세요.

벨트 조정 및 장력 조정 방법

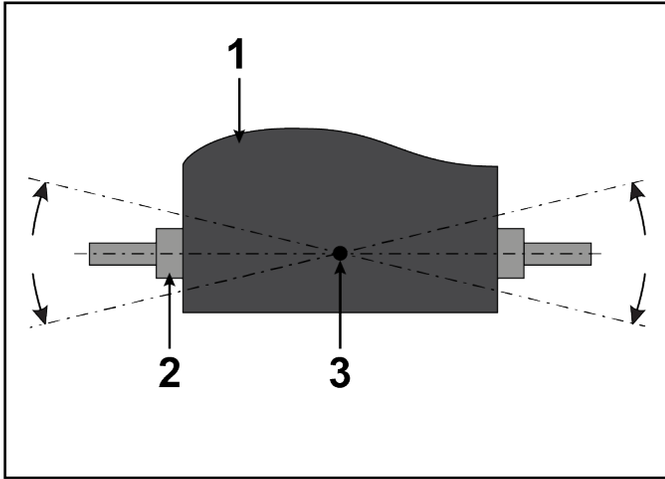
전기 콘센트에 플러그가 꽂혀져 있는 동안에는 트레드밀을 옮기거나 트레드밀 아래 손을 놓지 마십시오!

벨트 장력 조정 볼트

이 작업에는 8mm 육각 키 스패너가 필요합니다. 트레드밀은 후방 롤러 가드에 구멍이 있으며, 이 구멍을 통해 장력 조정 볼트를 열 수 있습니다. 이 장력 조정 볼트가 있기에, 이 롤러 가드를 떼지 않고도 벨트의 추적과 가운데 맞춤이 가능합니다.

주: 이동 조정에 앞서 트레드밀의 균형을 정확하게 맞추는 것은 매우 중요합니다. 장치가 불안정하면 벨트 조정 불량을 초래할 수도 있습니다. 후방 롤러 조정을 시도하기 전에 **트레드밀 고정 방법**을 참조하십시오.

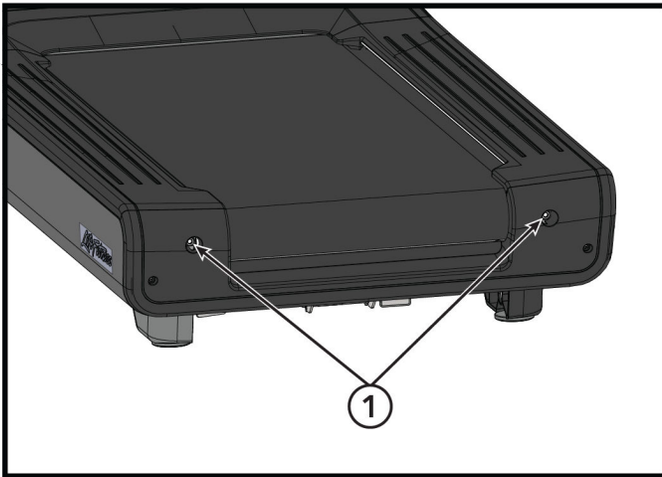
계속하기 전에, 후방 롤러 중심점을 상상하면 도움이 됩니다. 롤러의 한쪽 편을 조정할 때마다 롤러 반대편도 반대로 똑 같이 조정하여 맞춰야 중심점에서 이상적인 벨트 장력을 유지할 수 있습니다.



항목	설명	수량
1	벨트	1
2	후방 롤러	1
3	후방 롤러 피벗 포인트	1

벨트 트래킹(가운데 맞춤)

1. 트레드밀은 정확한 수평을 이루어야 합니다.
2. 각 후방 롤러에서 벨트 장력 조정 볼트에 액세스하는 2개의 구멍을 찾아냅니다.



항목	설명	수량
1	벨트 장력 조정 볼트	2

3. **빠른 시작**을 눌러 벨트 속도를 2.5 MPH (4.0 KPH)로 설정합니다.
4. 벨트가 오른쪽으로 움직이면, 오른쪽 장력 볼트를 1/4바퀴 시계방향으로 돌린 다음 왼쪽 장력 볼트를 1/4바퀴 반시계 방향으로 돌려 벨트가 롤러의 중심에서 돌도록 합니다. 벨트가 왼쪽으로 움직이면, 왼쪽 장력 볼트를 1/4바퀴 시계 방향으로 돌린 다음 오른쪽 장력 볼트를 1/4바퀴 반시계 방향으로 돌려 벨트가 롤러의 중심에서 돌도록 합니다.

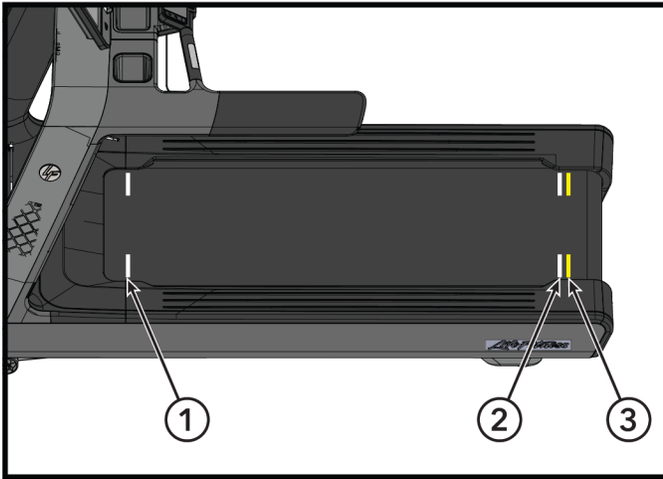
주: 벨트가 롤러 가장자리 끝까지 이동되었다면(왼쪽 또는 오른쪽), 위의 절차에 따라 다시 중앙으로 맞춰야 합니다.

5. 벨트가 중심에 올 때까지 이 조정을 반복합니다. 4.0 MPH.(6.4 KPH)에서 몇 분간 기계를 계속 작동하여 트래킹이 안정적인지 확인하십시오.

주: 어느 쪽 방향이든 나사를 한 바퀴 이상 돌리지 마십시오. 한 바퀴 다 돌리고 나서 벨트가 제대로 돌지 않으면, Life Fitness고객 지원 팀에 문의하십시오. 벨트를 조정하는 동안 장력 조정 볼트를 심하게 조이지 마십시오. 볼트를 심하게 조이면 벨트나 롤러를 지나치게 잡아당겨서 파손시킬 수도 있습니다.

기존 보행 벨트의 장력 조정

1. 보행 벨트는 약간 여유가 있어야 합니다.
2. 벨트가 너무 팽팽한 경우, 뒤쪽의 롤러 장착 볼트 두 개를 드라이브 롤러가 팽팽해질 때까지 풀어 줍니다.
 **경고:** 볼트가 너무 느슨하면 볼트 나사산이 풀릴 수 있습니다. 그럴 경우 장치를 분해해야 합니다(후방 롤러 교체 참조).
3. 새로운 보행 벨트에는 다음 절차대로 따르십시오(길들이기 프로세스):
 - a. 트레드밀을 켜고 **빠른 시작**을 누릅니다.
 - b. 속도를 2.0 ~ 2.5 MPH (3.2 - 4.0 KPH)로 설정합니다.
 - c. 트레드밀 데크의 앞쪽 롤러에서 시작해 뒤쪽 롤러 방향으로 걷습니다. 벨트 및 데크 길들이기 절차를 진행하는 동안 실제로 롤러 위를 걸어야 합니다. 윤활 왁스가 러닝 벨트 바닥에 녹아 들어갑니다.
 - d. 트레드밀의 전원을 끕니다.
4. 보행 벨트 이음새가 트레드밀의 아래쪽 중앙에 오도록 조정하여 보이지 않게 합니다.
5. 롤러 앞쪽에서 벨트 왼쪽과 오른쪽에 마스킹 테이프 두 장을 붙입니다. 테이프 측면을 기준 가장자리로 사용합니다.



항목	설명	수량
1	앞쪽 롤러 근처 첫 번째 마스킹 테이프 세트	2
2	뒤쪽 롤러 근처 두 번째 마스킹 테이프 세트	2
3	보행 벨트가 늘어나며 변한 테이프 위치	2

6. 첫 번째 마스킹 테이프에서 정확히 38.5인치(97.8cm) 떨어진 각 면에 마스킹 테이프를 두 개씩 더 붙입니다.
7. 렌치 회전을 세면서 벨트를 늘려 양쪽의 표시가 38.75"(98.4cm)가 되도록 합니다.

주: 볼트를 약간 조인 다음 다른 볼트로 가서 조입니다. 양쪽이 알맞은 정도로 팽팽해질 때까지 볼트를 계속 번갈아가며 조입니다.

밟기 테스트로 벨트 장력을 시험합니다.

1. 트레드밀을 켜고 **빠른 시작**을 누릅니다.
2. 속도를 2.5 MPH (4.0 KPH)로 설정합니다.
3. 사이드 레일에 서서 핸드레일을 잡습니다.
4. 한 발로 벨트를 쿵쿵 밟아 미끄러지는지 확인합니다.
5. 미끄러지는 경우, 뒤쪽 롤러 장착 볼트를 ¼바퀴 돌려 벨트 장력을 약간 조정합니다.
6. 조정할 때마다 밟기 시험을 반복합니다.
7. 벨트가 미끄러지지 않을 때까지 미세 조정을 계속합니다.

제품 서비스를 받는 방법

1. 증상을 확인한 후 사용 설명서를 살펴보세요. 제품과 제품의 기능, 운동에 생소하여 나타나는 문제일 수도 있습니다.
2. 장치 뒷면의 휠 마운트 옆 엔드 캡에서 작은 일련번호 라벨에 표시된 장치 일련번호를 찾아 적어 두십시오. 상단 모터 커버를 열면 베이스 프레임에 있는 큰 일련번호를 확인할 수 있습니다.
3. <http://www.lifefitness.com>으로 고객지원팀에 문의하십시오.

7. 보증

보증 제품

본 Life Fitness 상용 운동 장비 제품은 재료 및 기술상의 하자가 없음을 보증합니다.

보증 대상

원 구매자 또는 원 구매자로부터 제품을 인도 받은 사람. 차후 양도 시 보증이 취소됩니다.

보증 기간

보증 정보에 나와 있는 지침에 따라 각 제품별로 보증 기간이 달리 적용됩니다.

서비스에 대한 운송비 및 보험료 지불자

제품 또는 보증이 적용되는 부품의 수리를 위해 서비스 센터에 보내야 하는 경우 처음 1년 동안은 저희 Life Fitness에서 모든 운송비 및 보험료를 지불합니다. 1년 후부터는 구매자가 운송 및 보험료를 지불해야 합니다.

보증에 적용되는 결함을 처리하는 방법

당사는 새 부품이나 다시 만들어진 교체 부품 또는 구성품을 귀하에게 보내드리거나, 자체 판단에 따라 제품을 교체해 드립니다. 이러한 교체된 부품에 대한 보증은 원래 보증 기간의 나머지 기간 동안 적용됩니다.

보증에 적용되지 않는 경우

무단 서비스, 오용, 사고, 과실, 부적절한 조립이나 설치, 제품 설치 환경에서 공사 등의 활동으로 인한 파손, 제품 위치에 따른 녹이나 부식, 우리의 서면 허가 없이 변경하거나 개조하는 경우 또는 사용자가 사용 설명서("설명서")에 나와 있는 대로 사용, 작동 및 관리하지 않은 경우.

유형 RJ45 상호 교환 네트워크 준비 및 Fitness 엔터테인먼트 포트 하나가 제품과 함께 제공됩니다. 이 포트는 4.75VDC ~ 10VDC, 최대 전류 85mA인 2004년 8월 4일자 FitLinxx CSAFE 사양을 준수합니다. 이 FitLinxx CSAFE 사양을 초과하는 부하로 인한 모든 제품 손상은 보증 범위에 해당하지 않습니다.

이 보증의 모든 조항은 미합중국의 국경(알래스카, 하와이 및 캐나다 제외) 밖에서는 무효이며, 이 경우 해당 국가의 공인 Life Fitness 대리점에서 제공하는 조항의 적용을 받습니다.

사용자의 책임

구매 증명을 보관하고 설명서에 나와 있는 대로 제품을 사용, 작동 및 관리하며, 결함을 발견한 경우 10일 이내에 구입처에 연락하고, 지시된 경우 교체를 위해 결함 부품 또는 필요에 따라 수리를 위해 제품 전체를 반품해야 합니다. Life Fitness 은(는) 제품의 수리를 위한 반품 여부를 결정할 권한이 있습니다.

부품 및 서비스를 받는 방법

현지 정비 연락처 정보는 이 설명서의 본사 섹션을 참조하십시오. 이름 및 주소, 제품 일련 번호를 알려 주십시오(콘솔과 프레임의 일련 번호가 다를 수 있음). 그러면 교체용 부품을 받는 방법에 대해 알려드리거나 필요할 경우 제품이 있는 장소에서 정비를 받을 수 있도록 스케줄을 잡아 드립니다.

제한 보증

본 제한적 보증은 상업성 및 특정 목적에 대한 적합성 및 기타 우리 측의 모든 의무나 책임에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 제한되지 않은 모든 종류의 기타 모든 명시적 또는 묵시적 보증을 대신합니다. 당사는 본 제품의 판매와 관련하여 여기에 명시되지 않는 당사의 기타 모든 의무나 책임을 보증할 어떠한 대리인도 승인하지 않습니다. 어떠한 상황에서도 이 보증에 의거하여 또는 다른 방법에 의해, 이익 손실, 예금 손실을 포함하여 본 제품의 사용 또는 사용하지 못함에 의해 발생하는 성격의 모든 특별한, 간접적, 이차적, 부수적 또는 결과적 손해에 대해 인적, 재산 상 손해를 책임지지 않습니다. 일부 주에서는 묵시적 보증 또는 부수적, 결과적 손해에 대한 책임의 배제나 제한을 허용하지 않으므로, 위의 제한이나 배제 조항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

보증서의 변경은 허용되지 않습니다.

본 제한적 보증의 조항을 변경, 수정 또는 확장하는 것은 허락되지 않습니다.

주법의 효력.

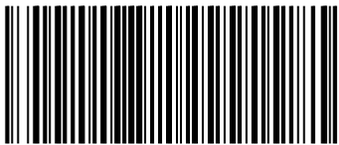
본 보증에서는 귀하에게 특정 법적 권리를 부여하며 귀하의 권리는 주마다 또한 국가마다 다를 수도 있습니다.

보증 범위 약관

부품 보증 약관에 액세스하려면 아래 링크를 이용하십시오.

<http://lifefitness.com/warranties>





1022782-0010