

듀얼 컨트롤 레버



다른 언어로 된 사용자 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다:
<http://si.shimano.com>

중요 정보

- 사용자 취급 설명서에 포함되지 않은 생산품의 설치와 조정에 관한 정보를 얻으려면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다. 전문적 경험이 있는 자전거 기술자를 위한 딜러 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다 (<http://si.shimano.com>).
- 이 제품을 분해하거나 변형하지 마십시오.

안전을 위하여 꼭 **사용 전에 이 사용자 취급설명을 철저히 읽으시고 정확한 사용법을 따라 주십시오.**

안전에 관한 중요한 정보

교체를 필요로 하는 지침에 관하여서는 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

경고

- 자전거 브레이크 시스템의 조작을 완전히 이해하는 것이 중요합니다. 자전거 브레이크 시스템을 부적절하게 사용하면 자전거 컨트롤을 잃어서 넘어질 수 있으며 이로 인해 큰 부상이 초래될 수도 있습니다. 각 자전거마다 취급이 다를 수 있으므로, 적절한 브레이크 테크닉 (브레이크 레버에 가하는 힘 그리고 자전거 조작특성 포함) 과 자전거 조작을 반드시 배우도록 하십시오. 이것은 전문 자전거 딜러와의 상담, 자전거 취급 설명서 읽기, 자전거 운전과 브레이크 기술을 연습함으로써 이룰 수 있습니다.
- 앞 브레이크를 너무 강하게 누르면 바퀴에 락이 걸려 자전거가 앞으로 넘어질 수 있으며 심각한 부상이 초래될 수 있습니다.
- 타기 전에는 반드시 앞뒤 브레이크가 바르게 작동하는지 확인해 주십시오.
- 우천시에는 제동거리가 길어집니다. 스피드를 삼가하고 미리 부드러운 브레이크 조작을 해 주십시오.
- 노면이 젖어 있으면 타이어가 미끄러지기 쉽습니다. 타이어가 미끄러지면 넘어져 위험하므로 스피드를 삼가하고 미리 부드러운 브레이크 조작을 해 주십시오.
- 카본레버의 경우 자전거를 타기 전에 카본 분리나 균열과 같은 결함이 있는지 확인하십시오. 제품이 손상된 경우 사용하지 않는다; 구매처 혹은 자전거 딜러에게 연락을 취한다. 그렇지 않을 경우 레버가 고장날 수 있으며 브레이크가 작동하지 않을 수 있습니다.
- 사용자 취급 설명서를 읽으신 후 추후 참조를 위하여 안전한 장소에 보관하십시오.

주의점

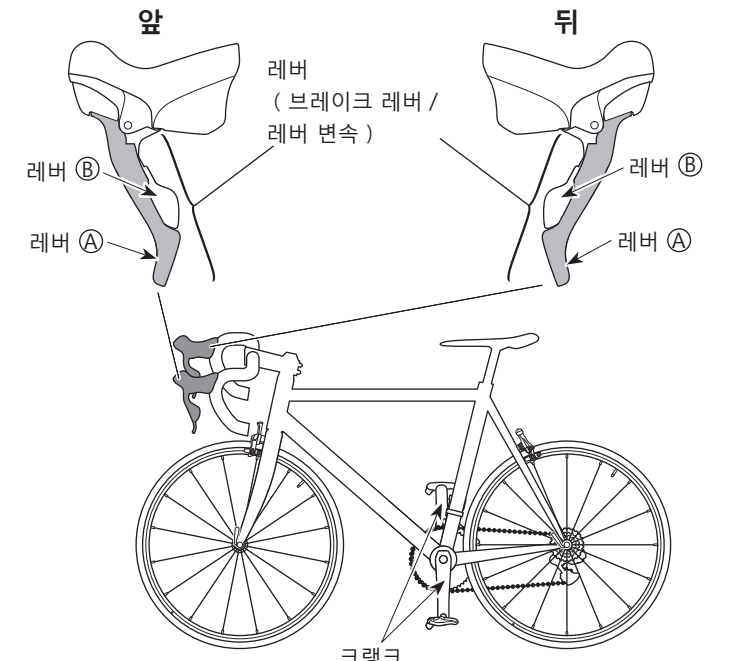
- 카본레버의 경우 부드러운 천을 사용하여 닦아 주십시오. 꼭 중성세제를 사용하시기 바랍니다. 그렇지 않을 경우 재질에 손상이 갈 수 있으며, 강도에 영향을 줄 수 있습니다.
- 온도가 높은 곳에 카본 레버를 두지 마십시오. 화염 근처에도 두지 마십시오.
- 레버 작동시 크랭크를 계속 돌리십시오.
- 앞 변속기, 뒷 변속기, 브레이크의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 일상적 사용과 시간 경과에 따른 자연스런 마모와 기능 저하에 대하여 이 제품들은 보증되지 않습니다.

자전거 타기 전에 정기적으로 점검하여야 할 사항들

자전거 타기 전에 다음 사항들을 확인하시기 바랍니다. 만일 다음 사항들 중 어떤 문제가 발견되면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

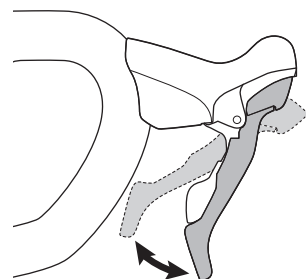
- 앞 브레이크와 뒷 브레이크가 제대로 작동됩니까?
- 기어 시프팅이 잘 되었습니까?
- 핸들바에 레버가 안전히 설치되었습니까?
- 작동중 이상한 소리가 들렸습니까?

부품명



조작

브레이크 작동



기어 시프팅 작동

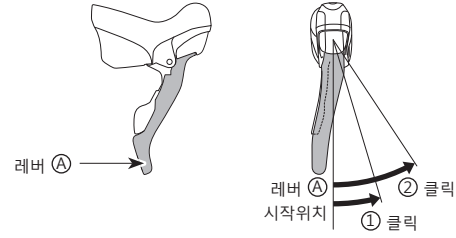
레버 작동시 크랭크를 계속 돌리십시오.

조작 주의사항
레버 A와 레버 B는 변속후 놓았을때 초기 위치로 돌아갑니다. 레버 A와 레버 B를 동시에 밀지 마십시오. 이 레버들을 동시에 누르면, 기어가 변속되지 않습니다.

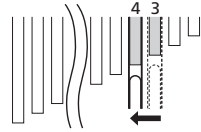
* 일부 모델은 2단계 기어 시프팅을 합니다.

뒷변속기 레버 조작

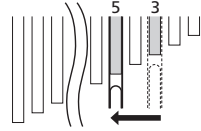
- 레버 A : 낮은 단에서 높은 단으로 뒷스프로킷 변속. 레버 A는 ① 과 ② 의 위치에서 클릭 멈춤을 합니다.



- ① : 스프로킷 한단 변속
예: 3단에서 4단으로



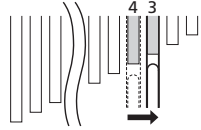
- ② : 스프로킷 두단 킁 변속
예: 3단에서 5단으로



- 레버 B : 높은 단에서 낮은 단으로 뒷스프로킷 변속. 높은 단에서 낮은 단으로 변속하기 위해 레버 B를 누릅니다.



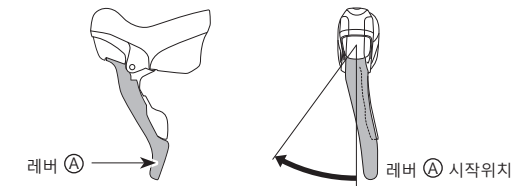
- 예: 4단에서 3단으로



앞변속기 레버 조작

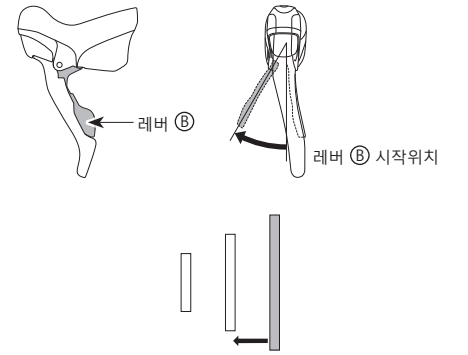
* 그림은 "삼중"스펙을 보여주고 있습니다. "이중"스펙 경우도 방법은 마찬가지로입니다.

- 레버 A : 낮은 단에서 높은 단으로 앞체인링 변속.



레버를 스톱퍼까지 누른 후 놓아주기 바랍니다. 기어 변속이 완전하게 되지 않았으면, 레버를 다시 스톱퍼까지 눌러 주십시오.

- 레버 B : 높은 단에서 낮은 단으로 앞체인링 변속.



레버를 스톱퍼까지 누른 후 놓아주기 바랍니다.

트리밍(소음방지 장치) 조작

앞 변속기가 체인과 접촉되어 소음을 낼 경우, 다음 작동을 하여 소음을 없애십시오.

* 그림은 "삼중"스펙을 보여주고 있습니다. "이중"스펙 경우도 방법은 마찬가지로입니다.

체인 위치	트리밍 조작	체인 위치	트리밍 조작
	레버 조작		레버 조작
큰 체인링 작은 스프로킷	 레버 A	큰 체인링 큰 스프로킷	 레버 B
중간 체인링 작은 스프로킷	 클릭 (-변)	중간 체인링 큰 스프로킷	 클릭 (-변)
작은 체인링 작은 스프로킷		작은 체인링 큰 스프로킷	