



READY. SIT. GO.



나에게 딱 맞게 사용할 수 있는 피팅 시스템

플레이 스타일에 맞춰
GC PRO 세팅을 시작합니다.

1

스타 라이프, 쿨링시트 사용 시
보조배터리 연결 후 사용해 주세요.



보조배터리 연결

좌판 아래 케이스를 열어 선을 보조배터리에 연결합니다.

일반선 쿨링시트 연결

충전선 스타 라이프(LED 램프) 연결

보조배터리 사양

정격 출력: 최대 5W/2A, 20,000mAh
출력 포트: USB-A 2구 이상을 권장



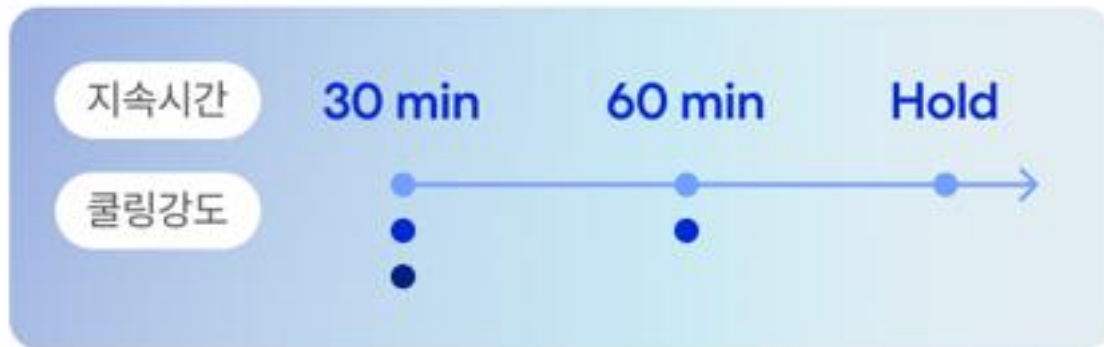
쿨링시트

자동차 시트와 같은 쿨링시트가 적용되어 있습니다.
좌판 옆 스위치로 바람 세기를 3단계로 조절 가능합니다.



쿨링시트 오토다운 모드 (Auto Down Mode)

별도 조작 없이 바람 세기를 은은하게 조절하여
에너지를 절감할 수 있습니다.



좌판 옆 스위치를 길게 터치 후 한 번 더 터치해주세요.
바람이 **3단계**에서 30분 지속 후 **2단계**에서 60분,
이후에는 **1단계**로 바람이 약해지며 은은하게 유지됩니다.



스타라이트 (LED 앰비언트 라이트)

등판의 로고 하단 부분을 길게 터치하여 LED를 ON/OFF 할 수 있습니다.

로고 하단 부분을 짧게 터치하여 총 4가지 LED모드로 변경할 수 있습니다.



STAR LIGHT
(LED Ambient Light)

스타라이트 PC앱을 통해 4가지 타입
다양한 색상의 라이트닝 모드를 설정할 수 있습니다.

* Mac OS 설치 불가, Windows 10 이상 설치 가능.



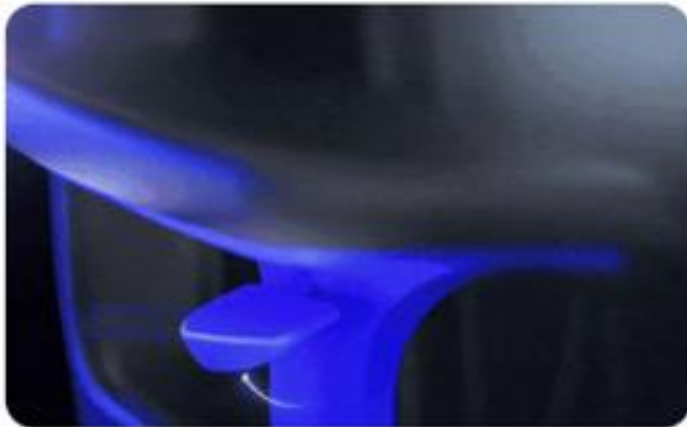
윙 타입 헤드레스트

높이와 각도를 조절하여 목과 머리의 부담을 줄여줍니다.



9-스텝 암레스트

원하는 높이는 물론 앞뒤/좌우 위치를 조절하여
자연스러운 각도로 팔을 지지할 수 있습니다.



9단 높이조절

약 110mm



7단 회전조절

약 60°



7단 깊이조절

약 50mm



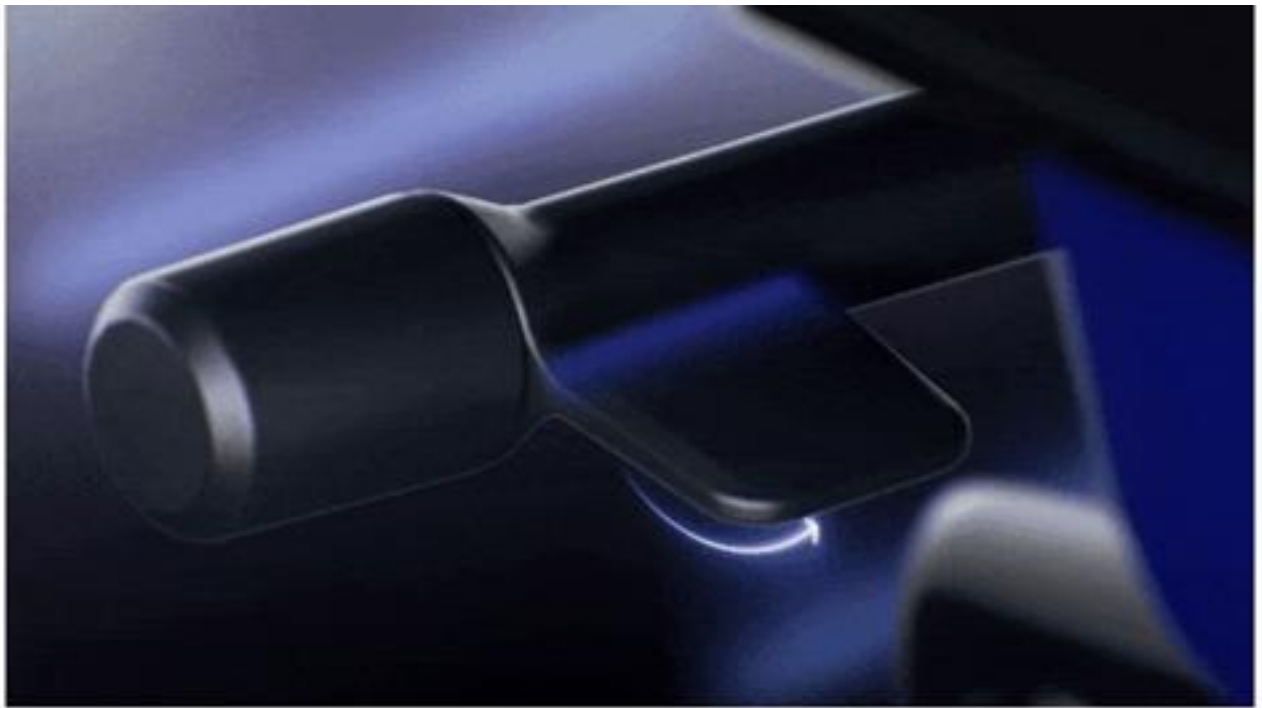
의자 높이 조절

무릎이 90도가 되는 안정감 있는 자세를 만들기 위해 의자의 높낮이를 조절할 수 있습니다.



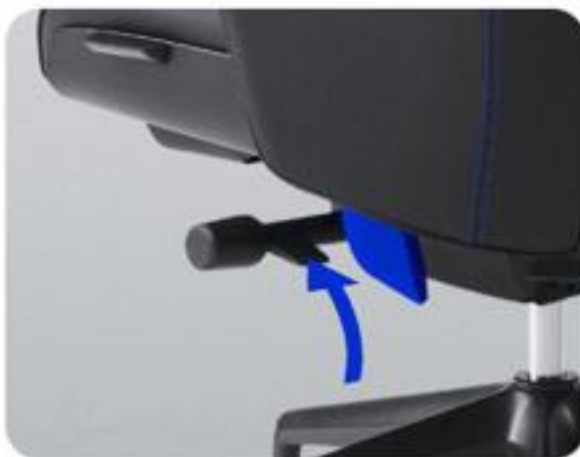
높이조절 레버

우측 레버를
위로 당겨주세요



좌판 깊이 조절

신장에 맞게 좌판 깊이를 5단계로 조절하여 엉덩이를 좌판 끝까지 밀어 앉는 바른 자세를 유지할 수 있습니다.



깊이조절 레버

좌측 레버를
위로 당겨주세요



기울임 각도 조절 및 고정

5단계 각도 설정 및 등판 고정(락킹) 가능합니다.

90도부터 최대 120도까지 상황과 취향에 맞는 최적의 상태를 설정할 수 있습니다.



각도 고정 레버

원하는 각도만큼 등을 기댄 후,
좌측 레버를 위로 올려
고정(락킹) 해주세요.



기울임 강도 조절

4단계 강도 조절로 원하는 상황과 취향에 맞는 강도 설정이 가능합니다.



강도 조절 레버

우측 레버를
앞/뒤로 돌려주세요.



시디츠만의 엄격한 안전품질 기준

42다진 시험 시설은 미국 표준 BIFMA 기준 테스트를
도입하여, 36개월 동안 테스트를 진행합니다.
GC PRO는 해당 테스트를 통해 안전성과
품질이 검증된 제품입니다.

BIFMA

세계적인 공학의 엄격한
BIFMA (미국 가구 협회) 안전
기준 테스트

SPEC

GC PRO 공용서 421 4000 3000	GC PRO 공용서 CANT	GC 공용서
<ul style="list-style-type: none"> Black Blue Gray Red 	<ul style="list-style-type: none"> Black Blue Gray Red 	<ul style="list-style-type: none"> Black Blue Gray Red
LED BACKLIGHT SYSTEM		
ERGONOMY DESIGN	ERGONOMY DESIGN	
WING-TYPE HEADREST	WING-TYPE HEADREST	WING-TYPE HEADREST
ULTRA COMFORT FOAM	ULTRA COMFORT FOAM	ULTRA COMFORT FOAM
6-STEP ADJUST	6-STEP ADJUST	6-STEP ADJUST
DUAL-STEP CASTER	DUAL-STEP CASTER	DUAL-STEP CASTER
5-STEP BASE	5-STEP BASE	5-STEP BASE

