

OVERTAKE X

THE ELITE CHALLENGE



ANDAMIRO®

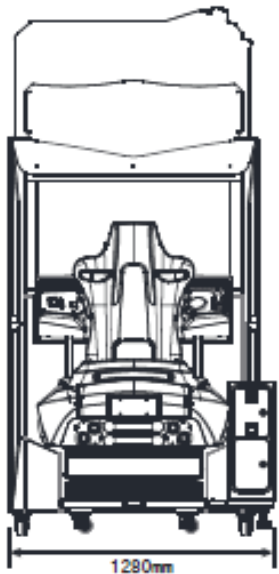
1. 제품 사양

- SIZE : 1,280mm (가로)
2,220mm (세로)
2,550mm (높이)

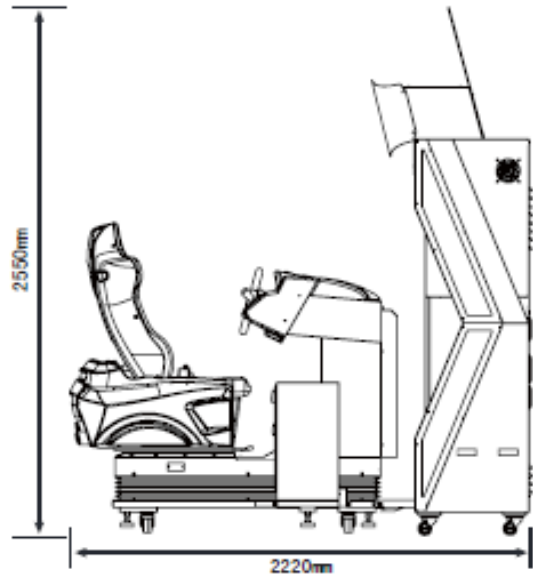
- 무게 : 520kg

- 전압 : 220V

2. 제품 구성 (1대 기준 / 최소 2대 이상 운영)

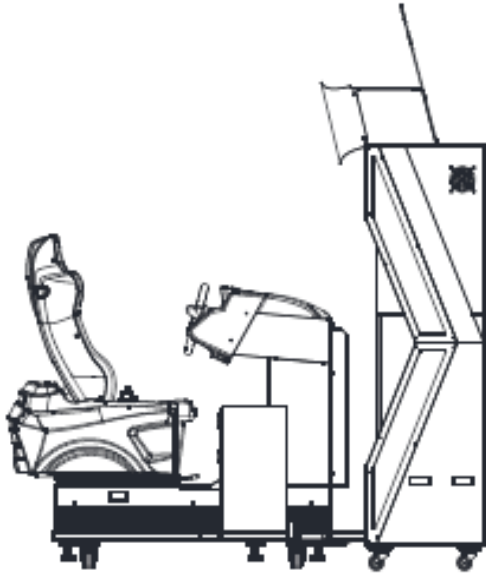


■ Front View

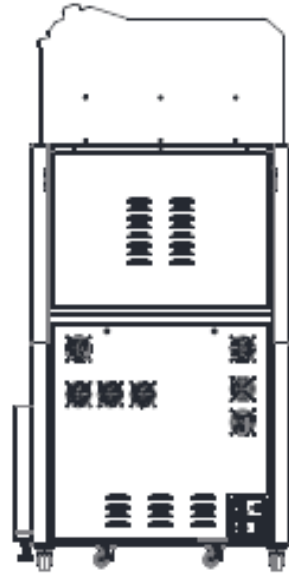


■ Side View

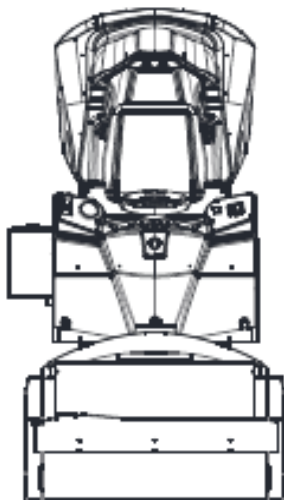
■ Side View



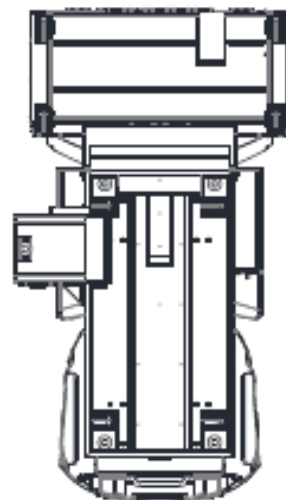
■ Rear View



■ Top View



■ Bottom View



■ 제어 버튼에 대한 지침



■ Instruction of the game display



3. 게임 방법

1) 코인 투입구에 500원 동전을 투입한다.



- 코인 투입 후 인트로 화면

2) 이용과 관련하여 주의사항 화면이 표시된다.

- 노약자 및 심신미약자, 음주자 탑승 금지 표시



- 안전벨트 착용 안내



3) 초급자와 상급자 난이도를 선택한다.

- 이 때 초급자 선택시 게임 중 의자가 움직이지 않으며, 상급자 선택 시 게임 중 의자가 움직인다.



- 4) 레이스 모드와 타임 트리얼 모드 중 선택한다.
- 기어 레버를 통해 싱글플레이와 멀티플레이를 선택할 수 있다
(멀티플레이는 최대 4P까지 진행할 수 있다.)
 - 멀티플레이는 다른 이용자와 동시에 접속해야 대결이 가능하다.
 - 화면에 표시된 키패드는 전화번호를 통해 페이스북 등 개인 SNS와 연동되는 기능이며, 국내에서는 사용하지 않는다.



5) 차량의 종류를 선택한다.(총 6가지)

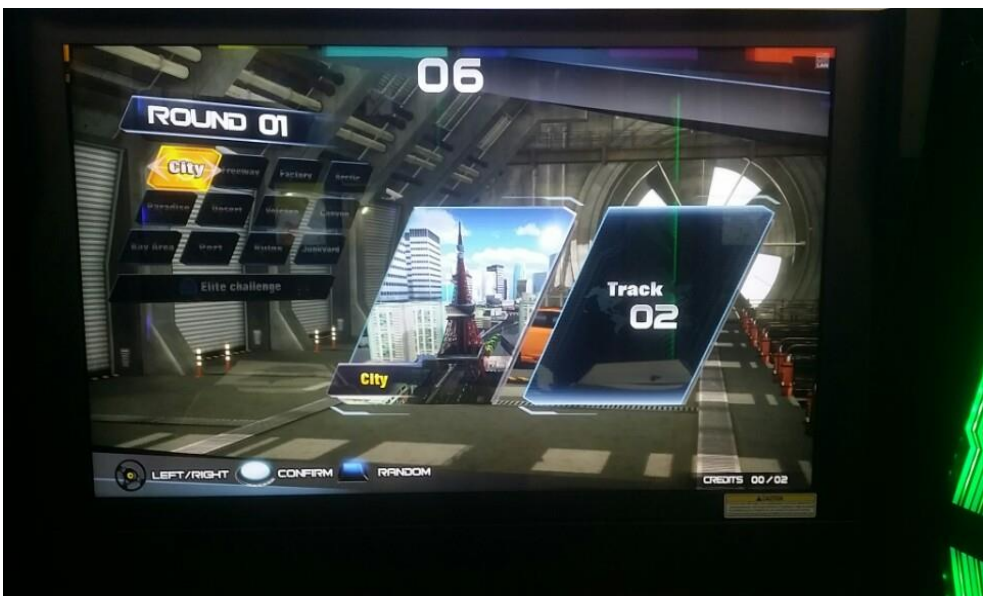
- 기어 레버를 통해 기어 조작을 선택할 수 있다.
(MANUAL or AUTO)



- 6) 차량의 색상을 선택한다.
- 차량에 따라 색상의 종류는 다양하다.
 - 이 때도 기어 조작 선택이 가능하다.



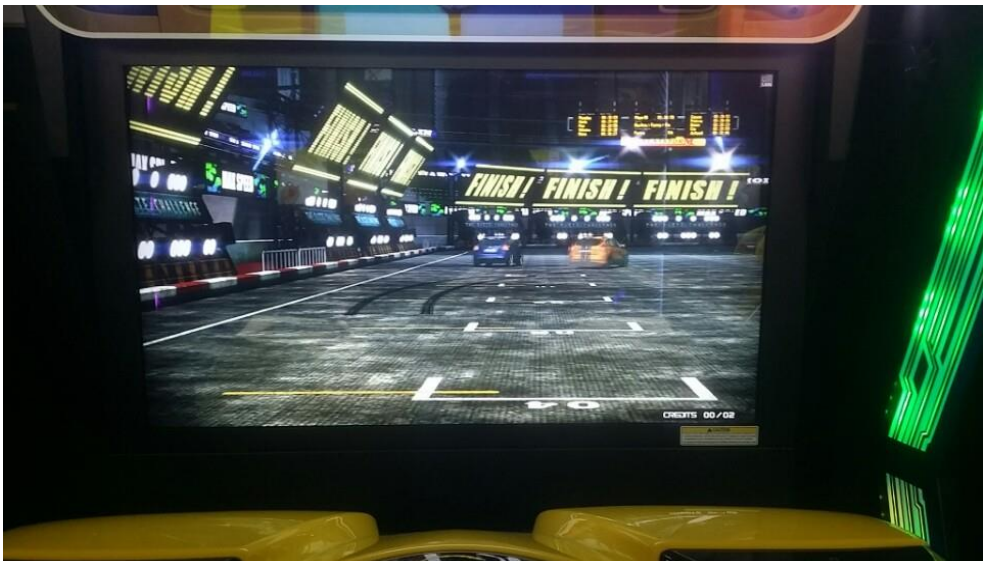
- 7) 레이싱 맵을 선택한다.
- CITY 외 11종(총 12종) 중 1종을 선택한다.
 - 게임은 총 2종의 맵으로 레이싱하며, 나머지 1종은 랜덤으로 선택된다.
- (TRACK 02는 랜덤 선택)



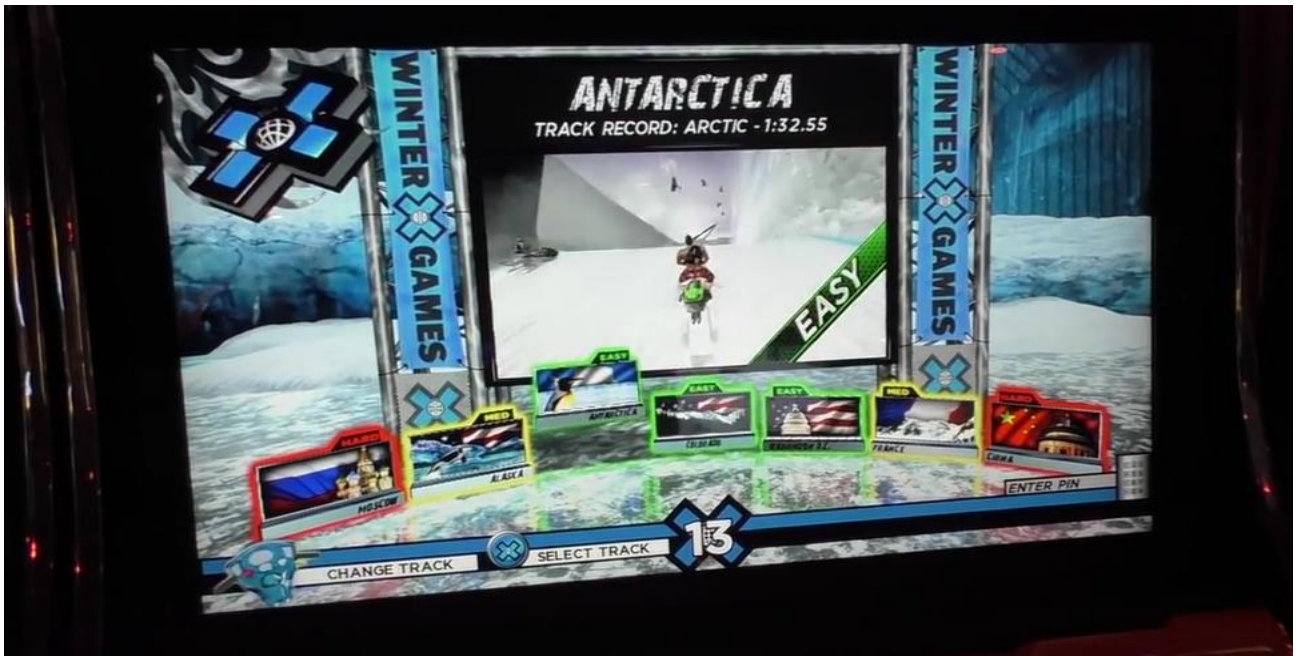
- 8) 선택이 완료되면 레이싱이 진행된다.
- 레이싱은 총 6인(플레이어 포함)으로 진행되며, FINISH 지점을 도착한 순서대로 순위가 결정된다.
 - 부스터 버튼을 누르면 일시적으로 속도가 증가한다.
 - 부스터 버튼을 연속으로 누르면 제트 부스터가 발동하여, 최대치 속력으로 달릴 수 있다.



게임 시작 전 화면(로딩 중)



게임 진행 중(게임 화면)



- 코스 선택 화면

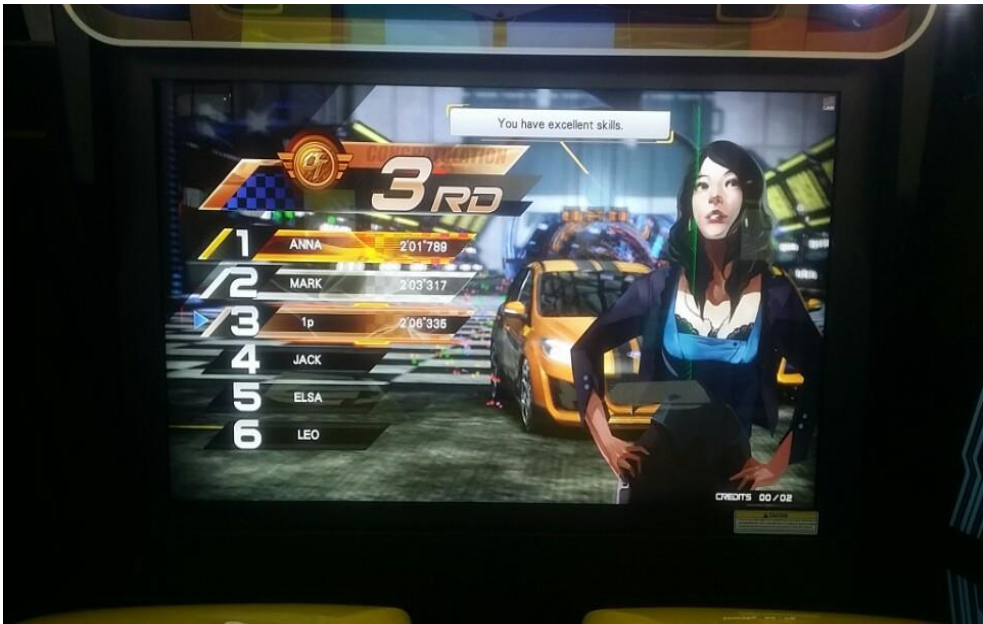
3) SNOCROSS RIDER를 선택한다.

- RIDER에 따라 캐릭터가 지정되어 있으며,
버튼을 통해 캐릭터를 변경할 수 있다.

- 또한, 캐릭터의 의상 및 색상을 변경할 수 있다.

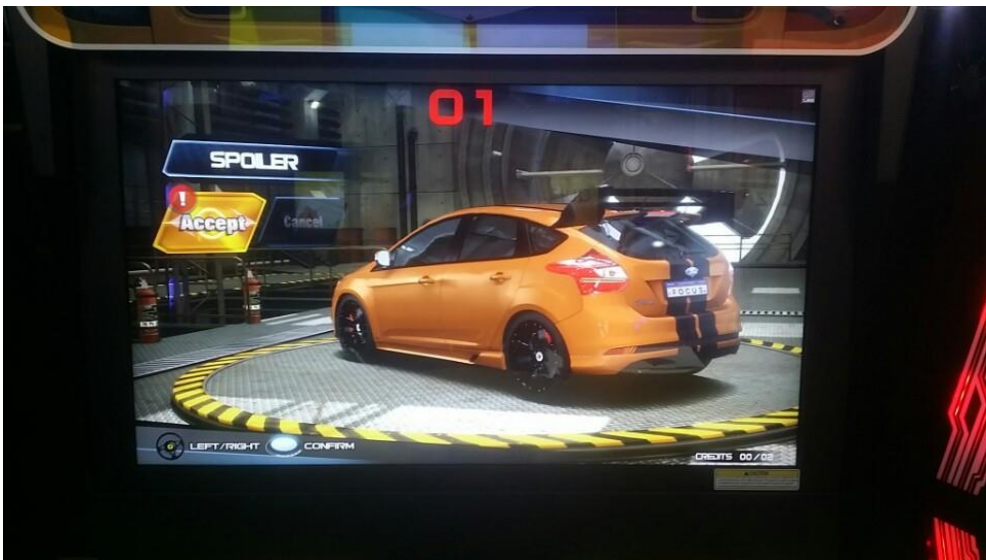


- SNOCROSS RIDER 및 캐릭터 선택 화면



게임 종료 (결과 화면)

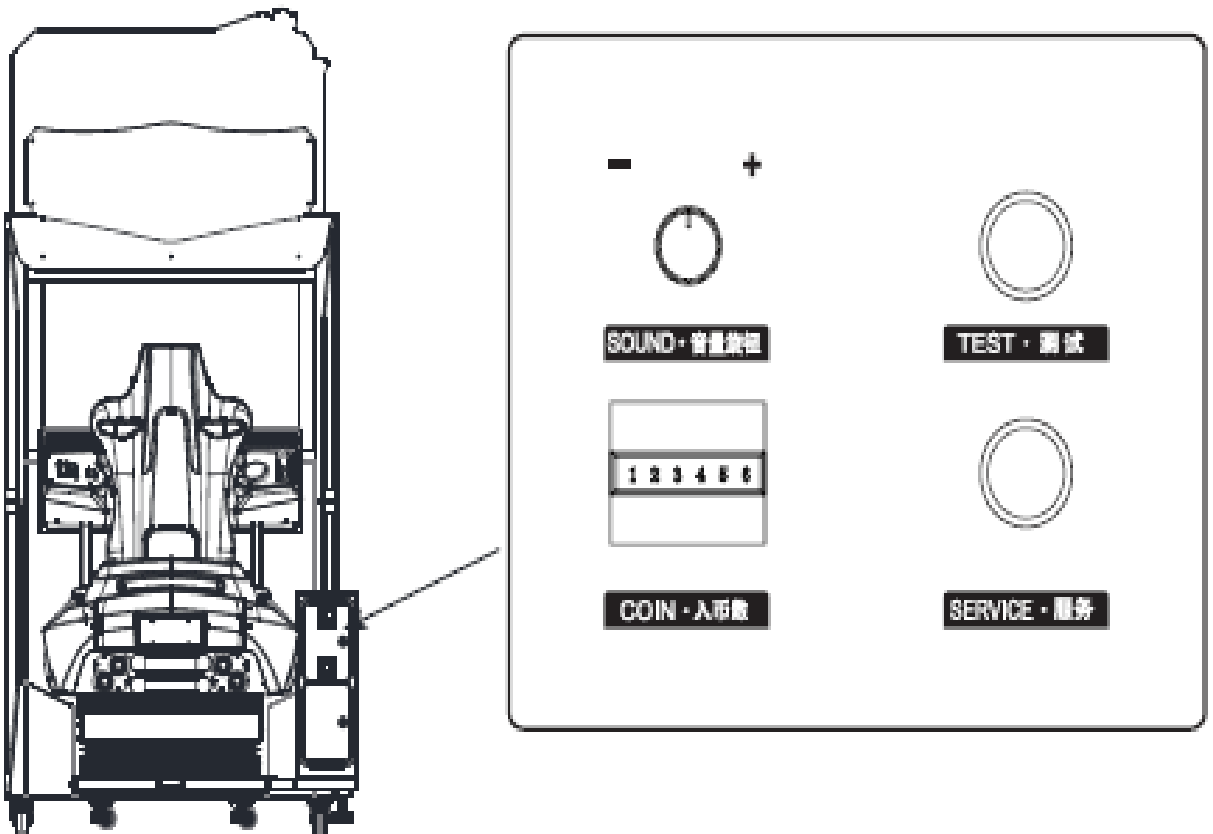
- 8) 게임이 종료되면, 컨티뉴 여부에 대해서 안내한다.
컨티뉴 진행 시 다시 게임이 시작되며, 종료 시
게임이 종료된다.



컨티뉴 여부 안내

4. 서비스 패널(테스트 모드)

- 테스트 및 서비스 패널에는 볼륨(사운드 조절), 코인 카운터, 테스트 버튼, 서비스 버튼이 있습니다.



- 서비스 패널 TEST는 진단 시스템으로 들어갑니다
- 서비스 패널 SERVICE는 사용 가능한 서비스 포인트를 증가합니다.

5. 테스트 모드

- 메인 화면



- Hardware test : 제품의 동작 및 네트워크 상태를 점검 (정상 유무 체크)
- Game setting : 코인 및 사운드 셋팅
기기의 동작 셋팅
(핸들 및 엑셀, 브레이크 등)
게임 난이도 셋팅
- System setting : 네트워크 및 시간 셋팅
시스템 초기화
- Income data : 월간, 일별, TOTAL DATA 표시
인컴 데이터 초기화

6. 제품 사진



기기 정면



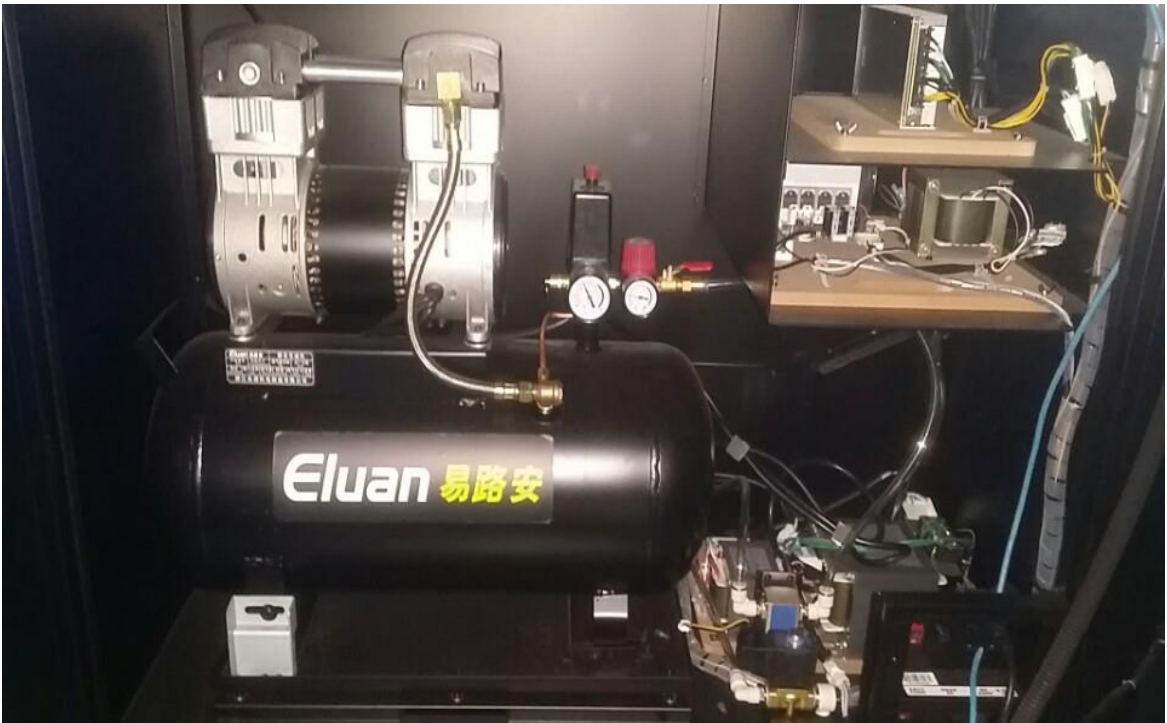
기기 후면



기기 우측



기기 좌측



기기 내부