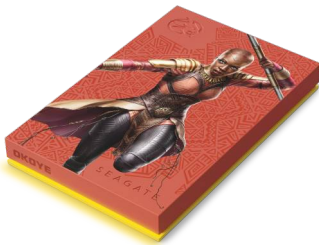




데이터 시트

## Okoye Special Edition FireCuda 외장형 하드 드라이브 힘과 전략의 드라이브

공식 라이선스를 획득한 Okoye™ 드라이브는 뛰어난 전사를 위한 완벽한 수집용 드라이브입니다. Dora Milaje 수장의 뛰어난 강점으로 설계된 이 Special Edition FireCuda 외장형 하드 드라이브는 노란색 LED 조명으로 시스템에 대담함을 선사합니다. 또한, 넉넉한 용량으로 수많은 게임, 파일, 미디어를 보관할 수 있습니다.



### 주요 특징

이 외장형 하드 드라이브는 Black Panther의 세계에서 영감을 받았습니다.

이 드라이브의 디자인은 Dora Milaje의 수장, Okoye의 힘을 상징합니다.

노란색 LED 조명이 드라이브에 강렬한 색상을 선사합니다.

내장된 사용자 정의 가능 RGB LED 조명으로 환상적인 분위기를 연출합니다.<sup>1</sup>

PC, Mac, PlayStation, Xbox에서 작동합니다.<sup>2</sup>

대담한 디자인이 사무실, 거실 또는 게이밍 기어의 Marvel™ 테마 컬렉션을 더욱 돋보이게 합니다.

최대 2TB의 용량으로 다양한 게임, 파일, 미디어를 마음껏 저장할 수 있습니다.

무게가 가벼워 전체 게임 라이브러리를 손쉽게 휴대할 수 있습니다.

USB 3.2 Gen 1 버스 전원을 제공하여 간편하고 깔끔한 플러그 앤 플레이 호환이 가능합니다.

업계 최고의 3년 보증과 3년 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)로 안심할 수 있습니다.

<sup>1</sup> 무료 Seagate Toolkit 소프트웨어를 사용하여 RGB 색상 및 조명 패턴을 설정하기 위해서는 PC가 필요합니다.

<sup>2</sup> 운영 체제 요구 사항은 Seagate 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.



# Okoye Special Edition FireCuda 외장형 하드 드라이브

힘과 전략의 드라이브

| 사양  | 2TB                |
|---|--------------------|
| 지역  | APAC               |
| 모델  | STLX2000403        |
| UPC 코드                                    | 763649177150       |
| 멀티 팩 UPC                                  | 10763649177157     |
| EAN 코드                                    | 8719706044264      |
| <b>신뢰성</b>                                |                    |
| Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스) | 3                  |
| 보증, 제한(년)                                 | 3                  |
| <b>제품 규격</b>                              |                    |
| 길이(in/mm)                                 | 0.571인치/14.5mm     |
| 너비(in치/mm)                                | 3.15인치/80mm        |
| 두께(in치/mm)                                | 4.823인치/122.5mm    |
| 무게(파운드/kg)                                | 0.368파운드/0.167kg   |
| <b>소매 포장 박스 크기</b>                        |                    |
| 길이(in/mm)                                 | 1.53인치/39mm        |
| 너비(in치/mm)                                | 5.41인치/137.5mm     |
| 높이(in치/mm)                                | 7.34인치/186.5mm     |
| 무게(파운드/kg)                                | 0.5952파운드/0.270kg  |
| <b>마스터 카톤 박스 크기</b>                       |                    |
| 길이(in치/mm)                                | 6.22인치/158mm       |
| 너비(in치/mm)                                | 5.47인치/139mm       |
| 높이(in치/mm)                                | 7.63인치/194mm       |
| 무게(파운드/kg)                                | 2.672파운드/1.212kg   |
| <b>팔레트 크기</b>                             |                    |
| 길이(in/mm)                                 | 40.03인치/1017mm     |
| 너비(in치/mm)                                | 47.55인치/1208mm     |
| 높이(in치/mm)                                | 33.77인치/858mm      |
| 무게(파운드/kg)                                | 598.9파운드/271.668kg |
| <b>배송 수량</b>                              |                    |
| 마스터 카톤당 박스                                | 4                  |
| 팔레트당 마스터 카톤 박스                            | 192                |
| 팔레트 층                                     | 4                  |

1 Mac용으로 사용하려면 다시 포맷해야 할 수 있습니다.

2 호환성은 사용자의 하드웨어 구성 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

## 시스템 요구 사항 구성

- Xbox One, Xbox Series X|S, PS4, PS5와 호환됩니다. 대부분의 Windows 및 macOS 시스템과 호환됩니다. 자세한 내용은 [www.seagate.com/os](http://www.seagate.com/os)를 방문하십시오.<sup>1,2</sup>
- Okoye Special Edition FireCuda 외장형 하드 드라이브
- 45.72cm(18인치) 길이의 USB 3.0 케이블
- Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)
- 빠른 설치 가이드

seagate.com



© 2022 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology 및 Spiral 로고는 미국 및/혹은 기타 국가에서 Seagate Technology LLC의 등록상표입니다. FireCuda 및 FireCuda 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Seagate Technology LLC 또는 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 드라이브 용량과 관련하여 1기가바이트 (GB)는 10억 바이트이며 1테라바이트(TB)는 1조 바이트입니다. 사용 중인 컴퓨터의 운영 체제에 다른 측정 기준이 적용되는 경우 이보다 낮은 용량이 표시될 수 있습니다. 또한, 명시된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 실제 데이터 속도는 작동 환경과 선택한 인터페이스 및 드라이브 용량 등 기타 요소에 따라 달라질 수 있습니다. Seagate는 별도의 통지 없이 제품의 품목 또는 사양을 변경할 수 있습니다. DS2113-1-2208 KR