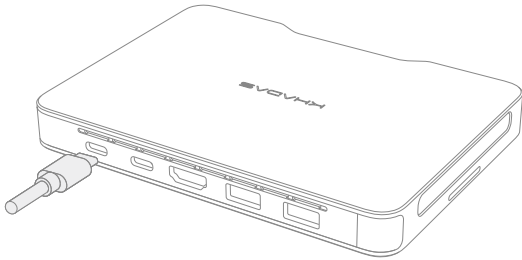


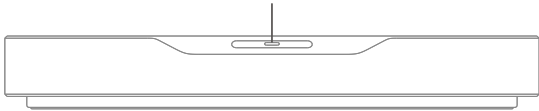
KHADAS

Mind Portable Workstation
에 오신것을 환영합니다

사용방법



전원 버튼



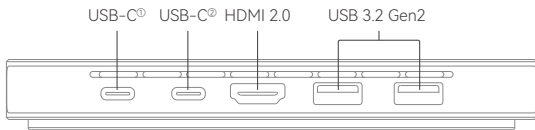
팁: Mind 를 켜기 전에 전원 어댑터를 연결해주세요.

부팅: 전원 버튼을 클릭하여 부팅.

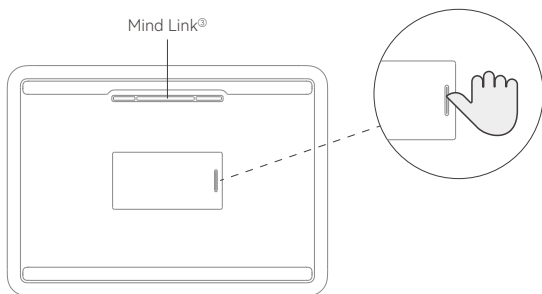
종료: 전원 버튼을 3초 이상 길게 누르면 종료 선택, 8초 이상 길게 누르면 강제 종료.

Mind 에는 작은 배터리(탈착불가)가 내장되어 있습니다. 5초동안 전원제거후 5초 지나면 장치는 기본적으로 Sleep 모드로 전환됩니다. 내장 배터리는 장치의 정상적인 작동을 보장할수 없습니다. 전원이 차단된후 Windows 시스템 또는 Mind Windows APP 에서 Mind 의 시스템 작동 모드를 설정할수 있습니다.

인터페이스



- ① USB-C (DP 출력, PD 충전 및 USB 2.0 지원)
- ② 모든 기능을 갖춘 USB-C (DP 출력, PD 충전 및 USB 3.2 Gen2 지원)
- ③ Mind Link 인터페이스를 통해 다른 Khadas 확장장치를 연결할 수 있습니다



* 마그네틱 뚜껑판을 눌러열어서 SSD 하드 디스크를 교체합니다.

Mind、Mind Link 의 자세한 내역은 <https://www.khadas.com/mind> 방문해주세요.

지침

제품의 최상의 사용 경험을 보장하고 위험한 상황을 피하기 위해 다음 안전 정보를 읽고 준수하세요.

- 본 장치는 10°C~35°C의 온도 범위 내에서 사용하십시오, 장치 및 액세서리를 -10°C~45°C의 온도 위 내에서 보관하십시오, 주변 온도가 너무 높거나 낮으면 장비 고장이 발생할 수 있습니다.
- 승인되지 않았거나 호환되지 않는 전원, 충전기 또는 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.
- 반드시 법적 안전 인증을 받은 충전기 또는 전원 공급 장치를 사용하여 장치에 전원을 공급하십시오.
- 장기간 기기를 사용하지 않을 경우 기기에서 충전기를 분리하고 충전기를 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 장치와 배터리를 고온에 노출하거나 햇빛, 히터, 전자레인지, 오븐 또는 온수기 등 열을 발생시키는 장치 주변에 노출시키지 마십시오. 과열되면 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 장치, 배터리 및 기타 액세서리는 지역 규정에 따라 폐기하고 가정용 쓰레기로 폐기하지 마십시오. 잘못 취급하면 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 본 장치는 고정식 내장형 배터리를 사용하므로 장치의 오작동이나 내장형 배터리 손상을 방지하기 위해 배터리를 직접 교체하지 마십시오.
- 장치에서 생성된 전자기파가 심박조율기, 인공와우, 보청기 등 의료기기의 사용에 영향을 줄 수 있으므로 최소 15cm 이상 떨어진 곳에서 사용하시기 바랍니다.
- 데이터 손실 방지 위해, 매일 사용하는 동안이나 장비를 업그레이드 및 수리하기 전에 백업하세요.
- 습한 장소(예: 화장실, 욕조 또는 샤워실 근처)에서 충전기를 사용하지 말고 젖은 손으로 충전기를 꽂거나 뽑지 마십시오.
- 배터리 누액, 과열, 화재 또는 폭발 방지 위해 배터리를 불속에 던지거나, 분해, 떨어뜨리거나, 누르거나, 변형하지 말고, 배터리에 이물질 삽입, 구멍 뚫기 또는 물 또는 기타 액체에 담그는 것을 피하고, 외부 충격 및 눌림을 피하십시오.
- 장치와 액세서리를 건조한 상태로 유지하십시오, 전자레인지, 헤어드라이어 등의 외부 가열 장치로 건조하지 마세요.
- 장치 및 액세서리가 손상되지 않도록 강한 충격이나 진동을 가하지 마십시오.
- 청소 및 유지 보수전에 장치의 사용을 중지하고 모든 응용 프로그램을 닫은 다음 다른 장치에 대한 모든 연결 또는 케이블을 분리하십시오.
- 장치 또는 액세서리를 독한 화학 물질, 세제 또는 강한 세제를 사용하여 청소하지 마십시오. 깨끗하고 마른 부드러운 천으로 장치 또는 액세서리를 닦으십시오.
- 고객 자체로 업그레이드하거나 모듈을 교체하는 것은 권장하지 않습니다. 관련 서비스 요구 사항은 Khadas 고객 서비스 이메일로 문의하십시오.

List of Hazardous Substances

Component Name	Hazardous Substances									
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE	DIBP	DEHP	BBP	DBP
Device	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteries	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power Supply	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cables and Cable Assemblies	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Docking Stations	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

This table has been prepared in accordance with SJ/T 11364.

○ : Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in EN62321.

× : Indicates that the hazardous substance is present in at least one homogeneous material of the component at a level exceeding the limit specified in EN62321 because there is no proven alternative in the industry, that meets the environmental requirements of the EU RoHS directive. Depending on the model, the product may not include all the above accessories except the main machine, please refer to the actual product sales collocation.



This logo indicates that the product has a 10 year environmentally-friendly use period (EPUP) under normal conditions. For accessories, the environmentally-friendly use period (EPUP) on the label prevails.

관련 성명

Khadas 가 판권 소유 및 모든 권리를 보유하고 있습니다.

본 지침은 참고용으로 어떠한 형태의 약조도 하지 않으며 제품 (색상, 크기, 화면 표시 등 포함)은 실물을 기준으로 합니다. 본 가이드와 공식 홈페이지의 설명이 상이할 경우 사전 예고 없이 공식 홈페이지의 설명을 기준으로 참조하시기 바랍니다.

컴퓨터에는 타사 OS가 없거나 사전 설치되어 있는데 타사 OS의 상표는 타사 소유입니다. 예를 들어, Microsoft 및 Windows 는 Microsoft 회사의 상표입니다.

본 설명서에 나오는 기타 상표, 제품 이름, 서비스 이름 및 회사 이름과 설명서에 설명된 제품은 해당 소유자의 소유입니다.

개인정보 보호방침

<https://www.khadas.com/policies> 를 방문하여 Khadas 개인정보 보호 지침을 확인하세요.

