

 이 기호는 이 가이드의 안전 및 상태 메시지를 식별합니다.

### 주의: 디바이스 안정성

디바이스를 고르지 않거나 불안정한 표면에 두지 마세요. 운반할 때는 액세서리, 케이블 또는 코드가 아닌 디바이스를 단단히 잡으세요. 디바이스를 단단히 잡지 않으면 디바이스가 떨어지거나 사람이나 물체에 부딪혀 디바이스가 손상되거나 다른 재산이 손상되거나 부상을 입을 수 있습니다.

### 경고: 청소

청소 중 Microsoft 디바이스의 화재, 감전 또는 손상 위험은 다음 예방 조치를 취함으로써 줄일 수 있습니다.

- 청소하기 전에 모든 케이블을 분리하고 디바이스를 끄세요.
- 디바이스의 외부만 청소하세요.
- 마른 천으로 디바이스를 청소하세요.
- 팬, 통풍구 또는 기타 입구의 외부 표면을 가볍게 닦아 먼지를 제거하세요.
- 액체에 담긴 상태로 커넥터를 청소하지 마세요. 깨끗한 천으로 가볍게만 닦고 건조시키세요.

### 경고: 포트 및 입구

Microsoft 디바이스의 화재, 감전 또는 손상의 위험을 줄이려면

- 통풍구, 포트, 익스텐드 슬롯 및 힌지, 키 주변의 공간 또는 기타 입구에 물체를 끼우지 마세요.
- 포트, 익스텐드 슬롯 및 힌지, 키 주변의 공간 또는 기타 입구를 날카로운 물체(예: 종이 클립, 스크루드라이버, 다용도 칼 등)로 청소하지 마세요.

### 경고: 수리 중 위험

디바이스를 열거나 수리하면 감전, 디바이스 손상, 화재, 부상 위험 및 기타 위험이 발생할 수 있습니다. Microsoft 는 디바이스 수리에 대한 전문적인 지원을 요청하고 직접 수리할 때는 주의를 기울일 것을 권장합니다.

### 경고: 사용

디바이스의 화재, 감전 또는 손상 위험을 줄이려면 디바이스를 비, 눈 또는 기타 유형의 습기에 노출하지 마세요. 디바이스를 물 근처 또는 축축하거나 지나치게 습한 장소(예: 샤워기, 욕조,

싱크대 또는 수영장 근처 또는 습기가 찬 지하실)에서 사용하지 마세요. 디바이스를 최상의 작동 상태로 유지하려면 다음을 수행합니다.

- 열 소스, 음식, 과도한 먼지, 먼지, 석유, 화학 물질 또는 강력한 직접 햇빛 근처에서 디바이스를 사용하지 마세요.
- 디바이스 위에 물체를 놓지 마세요.
- Microsoft 에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하세요.
- 팬, 통풍구, 포트, 슬롯 및 힌지, 키 주변의 공간 또는 기타 입구에 물체를 끼우지 마세요.
- 팬, 통풍구 또는 기타 입구에서 먼지가 쌓이지 않도록 하세요.
- 비좁은 공간에 디바이스를 놓지 마세요.
- 헤어 드라이어, 의류 건조기, 재래식 오븐, 토스터 또는 전자레인지로 디바이스를 건조하지 마세요. 디바이스가 젖은 경우 깨끗하고 마른 천으로 외부를 가볍게 닦습니다.



#### **알림: 취급**

Microsoft 디바이스를 조심히 다루세요. 금속, 플라스틱으로 제조되며 내부에 민감한 전자 구성 요소가 있습니다. 디바이스를 떨어뜨리거나, 태우거나, 구멍이 나거나, 찌그러뜨리거나, 액체와 닿을 경우 디바이스가 손상될 수 있습니다. 디바이스나 배터리의 손상이 의심되는 경우 과열 또는 부상을 입을 수 있으므로 디바이스 사용을 중단하세요.



#### **경고: 질식 위험**

이 디바이스에는 3 세 미만의 어린이에게 질식 위험이 있을 수 있는 작은 부품이 포함될 수 있습니다. 작은 부품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.



#### **경고: 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관**

디바이스와 액세서리는 장난감이 아닙니다. 어린이가 자신이나 타인을 다치게 하거나 디바이스를 손상시킬 수 있으므로 어린이가 가지고 놀지 않도록 하세요. 디바이스와 모든 부품 및 액세서리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

#### **알림: 열 관련 문제**

디바이스는 정상적인 사용 중에 매우 따뜻해질 수 있습니다. 이는 국제 안전 표준(IEC 60950-1 및 IEC 62368)에 정의된 사용자 접근 가능 표면 온도 한계를 준수합니다. 그래도 장시간 따뜻한 표면과 계속 접촉할 경우 불편함이나 부상의 원인이 될 수 있습니다. 열과 관련된 잠재적 문제를 줄이려면 다음 지침을 따르세요.

- 사용 중이거나 충전 중일 때 디바이스와 PSU(전원 공급 장치)를 환기가 잘 되는 곳에 보관하세요. 디바이스와 PSU 의 아래 및 주변에 공기가 적절하게 순환되도록 하세요.
- 디바이스나 PSU 가 작동 중이거나 전원에 연결되어 있을 때 상식에 기반하여 피부가 디바이스나 PSU 와 접촉하지 않도록 하세요. 예를 들어 디바이스 또는 PSU 를 곁에 두고 수면을 취하거나 담요나 베개 아래에 두지 말고 PSU 가 전원에 연결되어 있을 때는 신체와 디바이스가 접촉하지 않도록 하세요. 신체가 열을 감지하기 어려운 상태인 경우 특별히 주의하세요.
- 디바이스를 장시간 사용하는 경우 디바이스의 표면이 매우 따뜻해질 수 있습니다.
- 디바이스 또는 PSU 를 가구 또는 기타 표면 위에 놓지 마세요. 디바이스 바닥과 PSU 표면은 정상적인 사용 중에 온도가 상승하기 때문에 열에 노출로 인해 손상될 수 있습니다.



#### **경고: PSU(전원 공급 장치) DC 커넥터**

- PSU(전원 공급 장치)가 전원에 연결되어 있을 때 불편함을 느끼거나 부상을 입을 수 있으므로 DC 커넥터에 장시간 피부 접촉을 피하세요. DC 커넥터 위에서 수면을 취하거나 앉는 것은 피해야 합니다.
- 커넥터를 액체, 땀, 먼지 또는 기타 오염 물질에 노출시키지 마세요. 오염된 커넥터를 사용하면 열이 발생하여 불편함을 느끼거나 부상을 입을 수 있습니다. 커넥터 사용을 즉시 중단하세요. 디바이스에서 DC 커넥터를 분리하세요. 깨끗한 천으로 말리고 닦으세요.
- 충전기 또는 코드 부분에 손상이 있는 경우 사용을 중단하고 지원 옵션을 문의해 주세요.

#### **주의: 케이블 및 코드 안전**

노출된 디바이스 케이블과 코드는 걸려 넘어질 위험이 있습니다. 사람과 애완동물이 주변을 돌아다닐 때 걸려 넘어지거나 실수로 잡아당기지 않도록 모든 케이블과 코드를 정리하세요. 어린이가 케이블과 코드를 가지고 놀지 못하게 하세요. 코드와 케이블이 손상되지 않도록 하려면 다음을 수행합니다.

- 코드가 밟히거나 눌리지 않도록 보호하세요.
- 특히 벽면 전원(메인) 콘센트, 전원 공급 장치 및 디바이스에 연결되는 경우 코드가 끼거나 심하게 구부러지지 않도록 보호하세요.
- 전원 코드를 잡아당기거나, 매듭을 짓거나, 심하게 구부리거나, 늘리거나, 다른 방식으로 오용하지 마세요. 특히 파워 브릭 주변에 전원 코드를 너무 꽉 감지 마세요. 대신, 예리한 각도로 꺾지 말고 느슨한 코일로 감으세요.
- 디바이스 또는 PSU 를 배치할 때 코드가 심하게 구부러지지 않았는지, 커넥터가 벽이나 딱딱한 표면으로 밀리지 않았는지 확인하세요.
- 전원 코드를 열원에 노출시키지 마세요.
- 애완동물이나 어린이가 전원 코드를 물거나 씹지 않도록 하세요.

- 전원 코드를 분리할 때 코드를 잡아 당기지 말고 플러그를 잡고 당기세요.
- 전원 코드와 케이블을 정기적으로 검사하세요. 전원 코드나 케이블이 따뜻하거나, 닳거나, 금이 가거나, 어떤 식으로든 손상되면 즉시 사용을 중단하세요. 손상된 전원 코드 또는 케이블을 Microsoft 정품 교체 전원 또는 케이블로 교체하는 것이 좋습니다.
- 번개가 치거나 장기간 사용하지 않을 때는 충전 케이블 또는 코드를 분리하세요.



#### 경고: ESD(정전기 방전)

이 개발 키트에는 정전기 방전으로 인해 손상될 수 있는 민감한 구성 요소가 많이 포함되어 있습니다. ESD 로 인한 손상을 방지하려면 다음 예방 조치를 취해야 합니다.

- 개별 모듈을 집기 전에 큰 금속 물체를 만집니다.
- 키트에서 모듈을 이동시킬 때 회로 기판을 직접 만지지 마세요.
- 보드를 직접 취급(새시에서 보드 제거 포함)할 때 ESD 손목띠를 사용하세요.

## 규정 정보

규정 모델 시리즈: DKSC-101. 이 장비의 특징:

- 일반 가정 또는 사무실 환경에서 작동하도록 설계된 ITE(정보 기술 장비)로 평가됩니다. 다른 환경에 대한 이 제품의 적합성을 추가로 평가해야 할 수도 있습니다.
- NRTL Listed(UL, CSA, ETL 등) 및 IEC/EN 60950-1 또는 IEC/EN 62368-1 규격(CE 마크 획득) 정보 기술 장비에 사용하도록 설계되었습니다.
- +0°C(+32°F) ~ +35°C(+95°F)의 작동 온도에 맞게 설계되었습니다.

전원 공급 등급은 유닛과 함께 제공되는 전원 공급 등급 레이블을 참조하세요.

알림: Microsoft 의 명시적 승인 없이 장비를 변경 또는 수정할 경우 사용자의 장비 작동 권한이 무효화될 수 있습니다.

### 무선 주파수 에너지에 노출

이 장비는 통제되지 않는 환경에 대해 규정된 FCC/ISED 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 20cm(8 인치)의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다. 무선 주파수 안전에 대한 추가 정보는 FCC 웹 사이트(<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>)와 캐나다 산업부(Industry Canada) 웹 사이트(<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>)에서 확인할 수 있습니다.

### 폐 배터리와 전기 및 전자 장비의 폐기:



제품, 제품의 배터리 또는 제품 패키지에 표시된 이 기호는 제품과 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기하면 안 된다는 것을 의미합니다. 사용자에게는 배터리와 전기 및 전자 제품을 재활용할 수 있도록 해당 수거 지점에 가져다 놓을 책임이 있습니다.

이렇게 별도로 수거 및 재활용하면 자연 리소스를 절약할 수 있으며, 적절하게 폐기하지 않을 시 배터리와 전기 및 전자 제품에 함유된 유해 물질이 사람의 건강과 환경에 미칠 수 있는 악영향을 차단할 수 있습니다. 폐 배터리와 전기 및 전자 폐기물을 수거하는 위치는 현지 시청/지방 자치 사무실, 가정 폐기물 폐기 서비스 부서 또는 제품을 구입한 상점에 문의하세요. WEEE 에 대한 추가 정보는 [erecycle@microsoft.com](mailto:erecycle@microsoft.com) 에 문의하세요.

이 제품은 코인 셀을 포함하고 있습니다.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

전화 번호: +353 1 295 3826

팩스 번호: +353 1 706 4110