



아이나비

**Tab**

*XD10*<sup>duo</sup>

사용설명서



## Contents

사용 시 주의사항	2	배터리 표준 사용 및 충전 시간	13	Windows 업데이트	25
제품 관련	2	<b>SD 카드 이용하기</b>	<b>14</b>	Windows 초기화	26
전원 관련	3	메모리 카드 삽입 분리	14	터치 키보드 사용 방법	27
배터리 관련	4	<b>TV-OUT 연결하기</b>	<b>15</b>	<b>Android OS 사용 가이드</b>	<b>28</b>
<b>제품 구성품</b>	<b>5</b>	<b>전원 켜기</b>	<b>16</b>	화면의 이해	28
구성품	5	<b>Windows 10 사용 가이드</b>	<b>17</b>	LCD 밝기 설정	29
<b>각 부분의 이름</b>	<b>6</b>	태블릿 모드	17	WiFi 연결하기	30
전 면	6	데스크톱 모드 화면의 이해	18	블루투스 연결 방법	31
후 면	7	시작 메뉴	19	시스템 업데이트	32
도킹 키보드	8	WiFi 연결하기	20	초기화하기	33
<b>키보드 사용방법</b>	<b>9</b>	LCD 밝기 설정	21	전원 끄기	33
키보드 핫키 기능	9	블루투스 연결 방법	22	<b>단말기 규격 및 제한</b>	<b>34</b>
터치패드	10	Microsoft 계정 설정	23	<b>단말기 정보</b>	<b>35</b>
충전하기	13	계정 추가하기	24	<b>제품 보증서</b>	<b>36</b>



# 사용 시 주의사항

## 제품 관련

낙뢰가 발생하는 날씨에는 제품 사용을 삼가 주세요.

감전의 원인이 됩니다.

보행 중에는 제품을 사용하지 마세요.

보행 중에 제품을 사용하면 주위의 위험 요소를 감지하지 못해 대단히 위험합니다.

케이블을 세게 당기지 마세요.

케이블이 손상되어 감전될 수 있습니다.

온도가 너무 높거나 너무 낮은 곳에서 사용하지 마세요.

직사광선에 노출된 차량 안에 제품을 넣어 놓으면 고온으로 인하여 제품이 파손될 수 있습니다.

헤드폰이나 이어폰을 사용할 때에는 높은 음량으로 오랫동안 청취하는 것을 삼가 주세요.

청력 손실의 원인이 됩니다.

직사광선이 닿는 장소는 피해 주세요.

제품 손상의 원인이 됩니다.

경사가 있는 장소에 제품을 올려놓지 마세요.

제품이 떨어져 파손될 수 있습니다.

청소할 때에는 화학물질이나 강한 세제를 사용하지 마세요. 중성 세제를 사용하여 부드러운 헝겊으로 닦아 주세요.

제품 외관에 손상을 줄 수 있습니다.

어린이나 애완동물의 손에 닿지 않는 곳에 보관 하세요.

제품 파손의 원인이 될 수 있습니다.

제품을 임의로 개조하거나 분해하지 마세요.

감전의 원인이 되며, 무상 수리를 받을 수 없습니다.

운전 중에 제품을 사용하지 마세요.

교통사고의 원인이 됩니다.

데이터는 항상 별도 보관하세요.

사용자의 부주의나 제품의 문제로 인한 데이터 손실은 제조사에서 책임을 지지 않습니다.



# 사용 시 주의사항

## 제품 관련

습기나 먼지, 그을음 등이 많은 장소에서 사용하지 마세요.  
제품 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

자석 같은 자성 물질 근처에 제품을 두지 마세요.  
자성 물질 근처에 두면 제품이 오작동을 일으킬 수 있습니다.

터치스크린 및 디스플레이 부분에 외부 충격이나 압력이  
가해지지 않도록 주의 하세요.  
제품 디스플레이가 파손될 수 있습니다.

## 전원 관련

사용이 금지된 장소에서는 전원을 꺼 주세요.  
전파 신호를 방해하여 심각한 문제를 일으킬 수 있습니다.

병원에서는 전원을 꺼주세요.  
무선 신호가 전자 의료기기에 영향을 줄 수 있습니다.

젖은 손으로는 전원 플러그를 만지지 마세요.  
감전의 원인이 됩니다.

손상되거나 절단된 전원 케이블을 사용하지 마세요.  
감전의 원인이 됩니다.

# 사용 시 주의사항

## 배터리 관련

육안으로 식별이 가능할 정도로 부풀어 오른 전지는 위험할 수 있으므로 제조사 또는 판매자에게 즉시 문의하세요.

정품 충전기만 사용하세요.

여름철 자동차 내부에 방치하지 마세요.

찜질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 마세요.

이불, 전기장판, 카펫 위에 올려놓고 장시간 사용하지 마세요.

분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 마세요.

전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에서 장시간 사용하지 마세요.

충전 연결 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의하세요.

높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적인 충격을 주지 마세요.

35℃ 이상의 고온에 장시간 노출하지 마세요.

습기에 접촉되지 않도록 주의하세요.

화기에 가까이하지 마세요.

# 제품 구성품

## 구성품



태블릿 PC & 도킹 키보드



OTG 케이블



충전기 어댑터



USB 케이블



사용 설명서

## 참고

- 실제 구성품은 그림과 다를 수 있으며, 사정에 따라 일부 품목이 변경될 수 있습니다.
- 제품을 개봉하였을 때 구성품이 다르거나 이상이 있을 때에는 제조사 또는 판매자에게 연락하세요.
- 별매품을 구매하실 때에는 반드시 정품을 구매하세요.
- 제조사가 품질을 보증하지 않는 별매품을 사용하여 생긴 문제에 대해서는 제조회사에서 책임지지 않습니다.

## 각 부분의 이름

### 전면

단말기의 그림은 실물과 다를 수 있으며, 제품 기능 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



# 각 부분의 이름

## 후면



## 각 부분의 이름

### 도킹 키보드

USB 2.0 표준 규격



USB 2.0 표준 규격

터치패드

# 키보드 사용 방법

## 키보드 핫키 기능

핫 키를 이용해 간편하게 기능을 실행할 수 있습니다. 핫 키를 이용하려면 Fn 키를 누른 상태에서 핫 키를 누르세요.



### 참고

- 안드로이드 OS에서는 동작하지 않는 핫키가 있습니다.

키 + 아이콘	기능
Fn +	슬립 모드 진입 & 해제를 합니다.
Fn +	스피커를 음소거 모드로 변경 합니다.
Fn + , Fn + , Fn +	소리 크기를 조절합니다.
Fn +	음악 및 비디오 재생 및 일시정지 합니다.
Fn +	웹페이지를 엽니다.
Fn +	이메일을 엽니다.
Fn +	검색창을 엽니다.
Fn +	화면의 스크린샷을 공유 합니다.
Fn +	제품에 외부 모니터를 연결한 경우 프로젝트 모드를 변경 합니다.
Fn +	설정 앱을 실행 합니다.
Fn +	터치패드를 기능을 잠그거나, 잠금을 해제 합니다.
Fn + Home	페이지 상단으로 이동 합니다.
Fn + End	페이지 하단으로 이동 합니다.
Fn + , Fn +	화면 밝기를 조절 합니다.

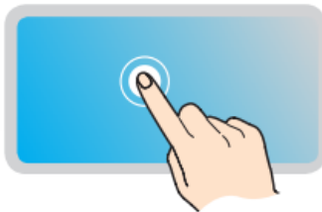
# 키보드 사용 방법

## 터치패드

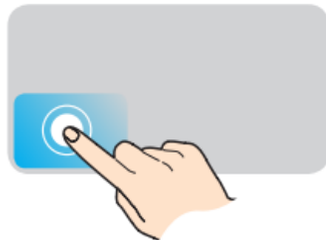
터치패드는 손가락을 이용해 조작하세요

### 클릭

터치패드나 터치패드의 왼쪽 버튼을 누르세요.

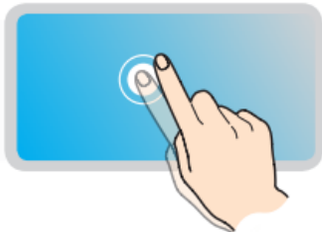


또는

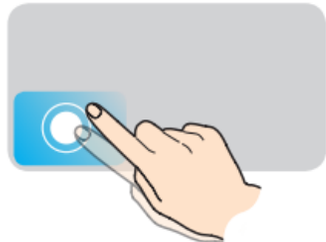


### 더블 클릭

터치패드나 터치패드의 왼쪽 버튼을 빠르게 두 번 누르세요.



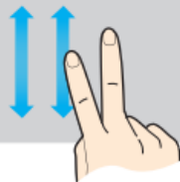
또는



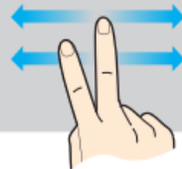
# 키보드 사용 방법

## 스크롤

원하는 방향으로 화면을 이동하려면 두 손가락으로 동시에 터치패드를 누른 후 상/하/좌/우 등 원하는 방향으로 드래그하세요.

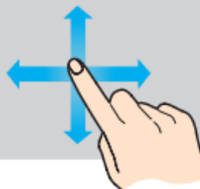


또는



## 이동

커서를 이동하려면, 터치패드에서 손가락을 원하는 방향으로 움직이세요.



## 핑거 줌

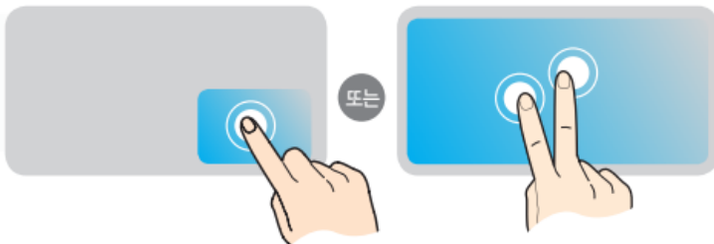
웹 페이지나 지도, 사진 등이 실행된 상태에서 터치패드에 두 손가락을 대고 퍼거나 오므리면 화면을 확대/축소할 수 있습니다.



## 키보드 사용 방법

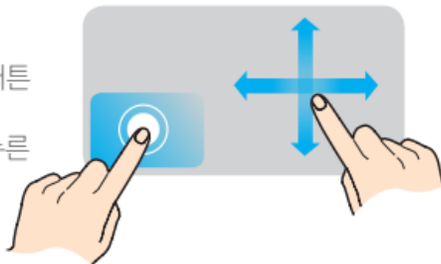
### 오른쪽 버튼 클릭

마우스 오른쪽 버튼 기능을 사용하려면 터치패드의 오른쪽 버튼을 누르세요. 또는 터치패드를 두 손가락으로 누르세요.



### 드래그

아이콘을 원하는 위치로 옮기려면 터치패드의 왼쪽 버튼으로 아이콘을 선택한 상태에서 원하는 위치로 끌어 이동시키세요. 또는 원하는 아이콘을 빠르게 두 번 누른 상태에서 원하는 위치로 끌어 이동시키세요.



## 충전하기

### 배터리 표준 사용 및 충전 시간

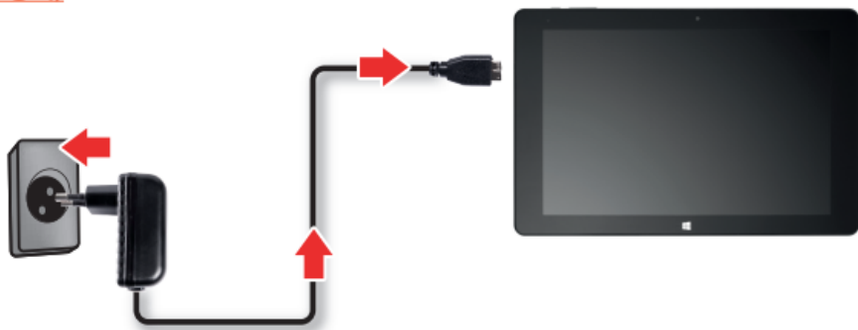
다음과 같이 단말기를 충전하세요.

배터리 사용 시간은 당사의 품질보증실에서 측정된 것입니다.

배터리의 충전 및 사용 시간은 충전 상태와 사용환경에 따라 달라질 수 있습니다.

**표준 사용 시간 : 비디오 연속 재생 6시간**

**표준 충전 시간 : 5시간 30분 (전원 꺼진 상태)**



# SD 카드 이용하기

## 메모리 카드 삽입 분리

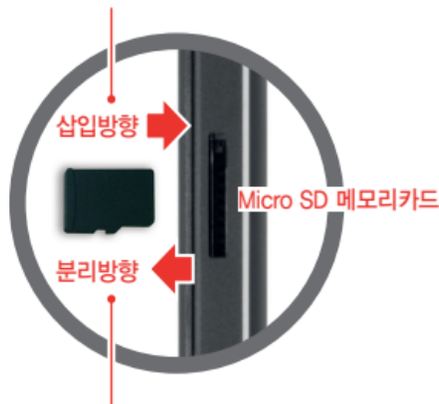
### 삽입하기

- 메모리 카드는 Micro SD 및 Micro SDXC 128GB까지 지원하며 메모리 카드 특성에 따라 일부 호환되지 않을 수 있습니다.
- 안드로이드 OS에서 64GB 이상의 SD카드가 인식되지 않을 경우 SD카드의 파일 시스템을 NTFS로 포맷하여 사용하세요. SD카드가 인식되지 않을 경우 판매자에게 문의하세요.
- 메모리 카드 삽입 시 무리한 힘을 주거나 반대 방향으로 삽입할 경우 메모리 카드가 손상될 수 있으며, 그로 인한 고장은 제조 회사에서 책임지지 않습니다.

### 분리하기

- 메모리 카드를 사용하는 중에는 카드를 빼지 마세요.
- 카드를 꺼낼 때는 OS에서 제공하는 안내 절차에 따라 주시기 바랍니다.
- 메모리 카드에 저장된 데이터가 손실될 수 있으며, 메모리 카드의 손상으로 인한 데이터 유실은 제조회사에서 책임지지 않습니다.

메모리 카드의 금속 단자를 위로 향하게 한 후에 딸깍 소리가 날 때까지 메모리 카드를 메모리 카드 삽입구에 밀어 넣으세요.



딸깍 소리가 날 때까지 메모리 카드의 끝부분을 살짝 누른 후 메모리 카드 삽입구에서 메모리 카드를 빼내세요.

## TV-OUT 연결하기

HDMI 케이블을 이용하여 제품을 TV, 프로젝터 등에 연결하여 고해상도 영상을 감상할 수 있습니다.

- 1 TV 또는 프로젝터에 연결된 케이블을 단말에 연결합니다.
- 2 TV에서 화면이 출력되지 않을 경우 TV의 외부입력 설정을 확인합니다.
- 3 케이블 연결 및 고해상도 영상 출력은 외부기기의 지원 환경에 따라 다를 수 있습니다.



## 전원 켜기

단말기의 전원을 켜려면 전원 버튼을 길게 누르세요. 전원이 켜지면 부팅 후에 잠금화면이 나타납니다.



전원버튼

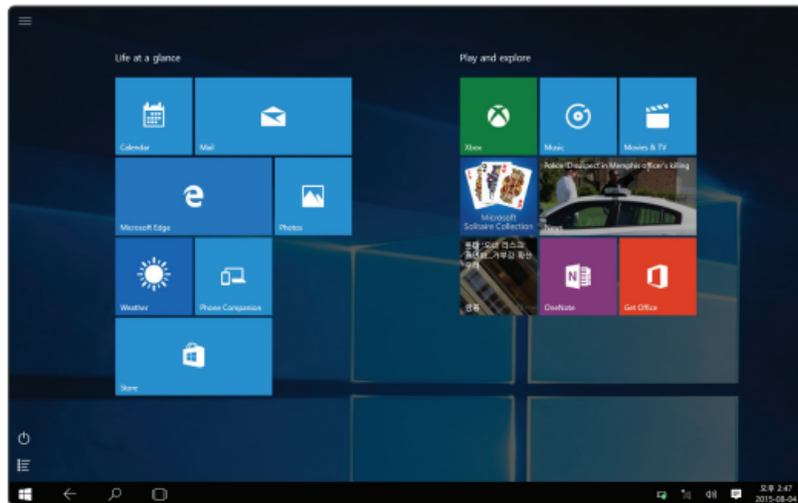
# Windows 10 사용 가이드

## 태블릿 모드

태블릿 모드에서는 터치에 최적화된 사용환경을 제공하며, 키보드와 마우스 없이 쉽고 직관적인 Windows를 사용할 수 있습니다.

태블릿 모드를 켜려면 작업표시줄에서 알림센터  를 선택한 다음 태블릿 모드를 선택합니다.

작업표시줄의  단추를 탭하면 현재 화면에서 뒤로 이동하거나 사용 중이던 이전 앱으로 돌아갈 수 있습니다.



# Windows 10 사용 가이드

## 데스크톱 모드 화면의 이해

사용자에게 익숙한 데스크톱 환경과 함께 새로운 시작화면을 제공합니다.

### 1 시작 메뉴

파일 탐색기, 설정, 전체앱으로 이동할 수 있으며 자주 쓰는 앱과 프로그램을 시작 화면에 고정할 수 있습니다.

### 2 검색

작업표시줄의 검색상자는 PC 및 웹을 검색하여 도움말, 앱, 파일, 설정 등 무엇이든 찾아볼 수 있습니다. 단어나 질문을 입력하면 인터넷의 검색결과가 표시됩니다.

### 3 작업 보기

현재 실행 중인 작업을 볼 수 있으며 생산성, 엔터테인먼트 등 원하는 사항을 기준으로 앱을 묶어 사용자 지정 데스크톱을 만들 수 있습니다.

### 4 알림 및 바로가기

알림센터의 상단 알림 부분에서 앱에 관한 정보를 확인할 수 있으며, 하단의 바로가기 메뉴에서 Bluetooth, 화면 밝기 조정 등 자주 사용하는 설정 및 앱을 바로 표시할 수 있습니다.



# Windows 10 사용 가이드

## 시작 메뉴

작업표시줄에서 시작 단추  를 선택하기만 하면 됩니다. 그런 다음, 자주 쓰는 앱과 프로그램을 시작 화면에 고정하거나 타일을 이동 및 다시 그룹화하여 시작 화면을 원하는 대로 설정합니다.

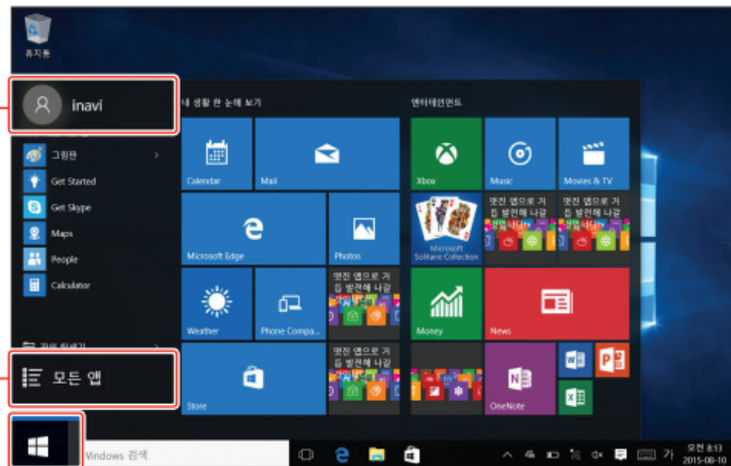
### 전원 단추

시작 메뉴의 맨 위에 있는 사용자 이름을 선택하여 PC를 잠그거나 PC에서 로그아웃하고, 다른 계정으로 전환하거나, 계정 사진을 변경할 수 있습니다.

계정 설정 변경  
잠금  
로그아웃

### 모든 앱 및 프로그램

시작 메뉴에서는 앱과 프로그램의 전체 목록을 찾을 수 있습니다. 시작 메뉴 하단의 모든 앱 단추를 탭하거나 클릭하면 모든 앱 목록으로 이동합니다.

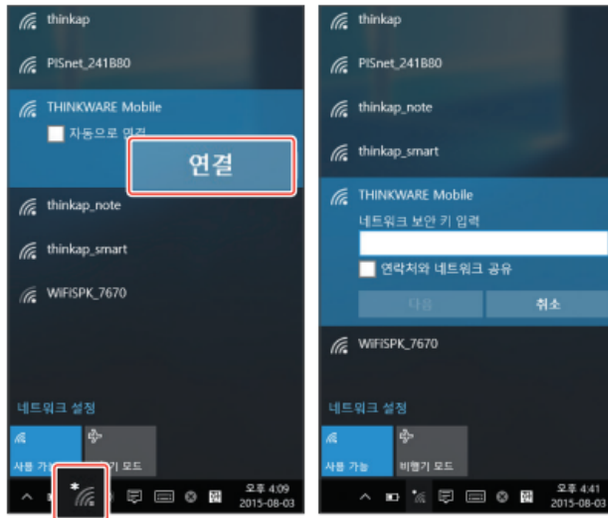


# Windows 10 사용 가이드

## WiFi 연결하기

Windows를 처음 설정할 때 네트워크에 이미 연결되었을 수도 있지만 그렇지 않다면 사용 가능한 네트워크 목록을 확인하고 그 중 하나에 연결합니다.

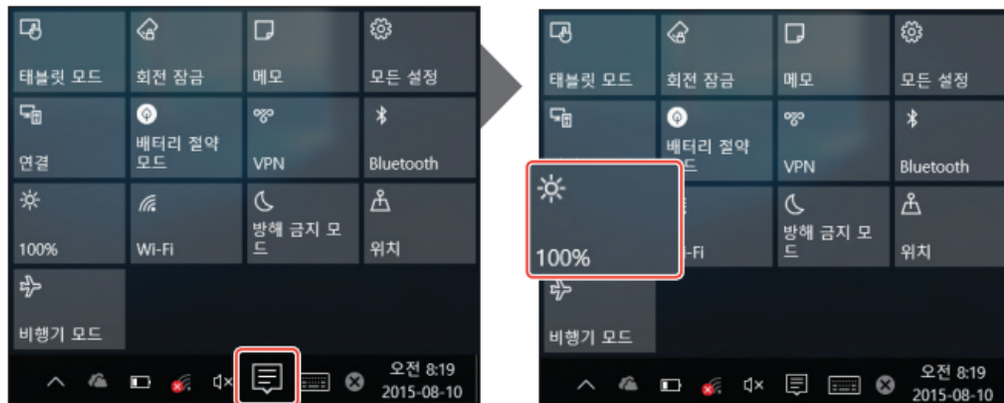
- 1 작업표시줄 > 네트워크 아이콘을 선택합니다.
- 2 연결할 네트워크의 이름을 탭 하거나 클릭한 다음 **연결**을 탭 하거나 클릭합니다.
- 3 네트워크 암호 입력 상자가 표시될 경우에는 네트워크 관리자에게 확인해야 합니다.
- 4 이 네트워크가 범위 안에 들어올 때마다 연결하려면 자동으로 연결 확인란을 선택합니다.



# Windows 10 사용 가이드

## LCD 밝기 설정

주변 환경에 맞게 화면의 밝기를 조절하여 사용할 수 있습니다.



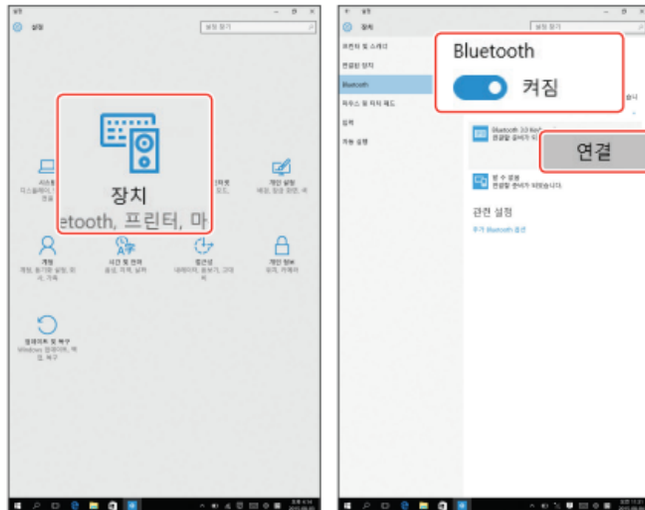
- 1 작업표시줄 > 알림 센터 > 바로 가기 영역에서 화면 밝기를 선택합니다.
- 2 화면 밝기를 4단계로 조절 할 수 있으며 버튼을 눌러 화면 밝기를 변경할 수 있습니다.

# Windows 10 사용 가이드

## 블루투스 연결 방법

Bluetooth 사용 장치를 추가(연결이라고도 함) 하기 전에 이 장치가 켜져 있고 검색 가능한지 확인하세요. 장치마다 블루투스 설정법은 다양하므로 장치와 함께 제공된 정보를 확인하거나 제조업체의 웹 사이트를 참조하시기 바랍니다.

- 1 작업표시줄에서 시작 단추  를 선택한 후 설정  을 선택합니다.
- 2 설정  에서 장치를 선택한 다음 Bluetooth를 선택합니다.
- 3 Bluetooth가 켜져 있는지 확인하고 켜져 있지 않을 경우 켜짐을 선택합니다.
- 4 Windows에서 Bluetooth 사용 장치를 검색하여 표시할 때까지 기다립니다.
- 5 원하는 장치를 선택한 후 연결을 선택하고 다음 화면의 지침에 따라 장치 연결을 완료합니다.



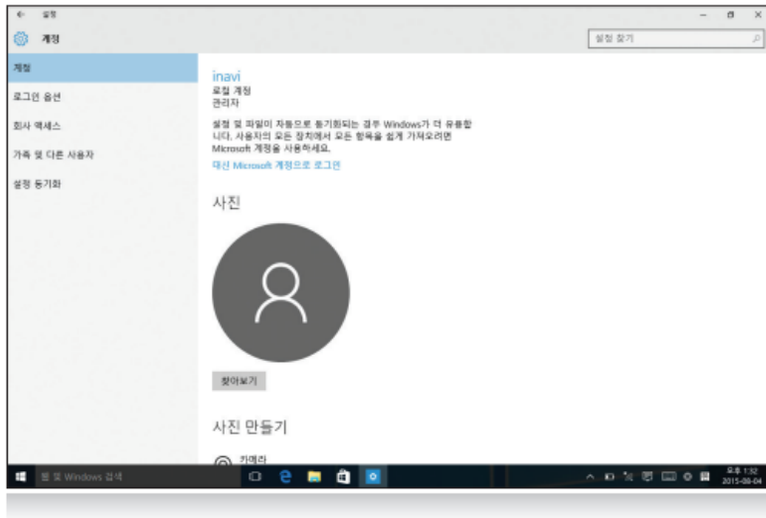
# Windows 10 사용 가이드

## Microsoft 계정 설정

Microsoft 계정은 Windows(윈도우)에 로그인하는 데 사용되는 메일 계정입니다.

Microsoft 계정으로 PC나 장치에 로그인하여 Windows 스토어에서 앱을 받고, 무료로 클라우드 저장소를 이용하고, 중요한 모든 데이터와 파일을 백업하고, 장치, 사진, 친구, 게임, 설정, 음악 등 즐겨 찾는 항목을 모두 최신 상태로 유지하고 동기화할 수 있습니다.

- 1 시작 화면 시작 단추  로 이동한 다음 설정  > 계정  > 계정을 선택합니다.
- 2 대신 Microsoft 계정으로 로그인을 선택합니다.
- 3 화면의 지시에 따라 Microsoft 계정으로 전환합니다. 계정 메일로 전송되는 코드를 입력하여 ID를 확인해야 할 수 있습니다.



# Windows 10 사용 가이드

## 계정 추가하기

PC를 공유하기 위해 다른 사용자를 추가하여 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 해당 사용자가 별도의 파일, 브라우저 즐겨찾기 및 원하는 대로 구성할 수 있는 데스크톱 등 개인 공간을 가질 수 있습니다.

- 1 시작 화면 시작 단추  로 이동한 다음 설정  > 계정  > 가족 및 다른 사용자를 선택합니다.
- 2 추가하려는 사용자에 따라 가족 또는 다른 사용자 로 추가 할 수 있습니다.
- 3 관리자 계정에서만 추가 가능하므로 관리자 계정으로 로그인해 주시기 바랍니다.



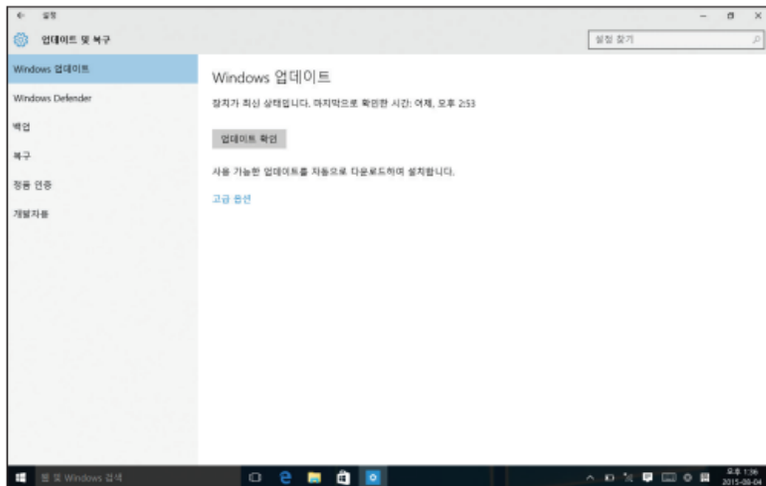
# Windows 10 사용 가이드

## Windows 업데이트

추가 비용 없이 PC를 더 안전하게 유지하고 원활하게 실행할 수 있는 간편한 방법이 있습니다.

Windows 업데이트를 설정하기만 하면 최신 보안 및 기타 중요 업데이트를 Microsoft에서 자동으로 다운로드 할 수 있습니다.

- 1 시작 화면 시작 단추  로 이동한 다음 설정  > 업데이트 및 복구  > Windows 업데이트 > 업데이트 확인을 선택합니다.
- 2 업데이트 확인 후 설치 버튼을 선택하여 업데이트 다운로드 및 설치를 진행합니다.
- 3 설치가 완료된 후 PC를 다시 시작하고 로그인 합니다.



# Windows 10 사용 가이드

## Windows 초기화

PC에 문제가 있는 경우 시스템을 복구 및 초기화할 수 있습니다.

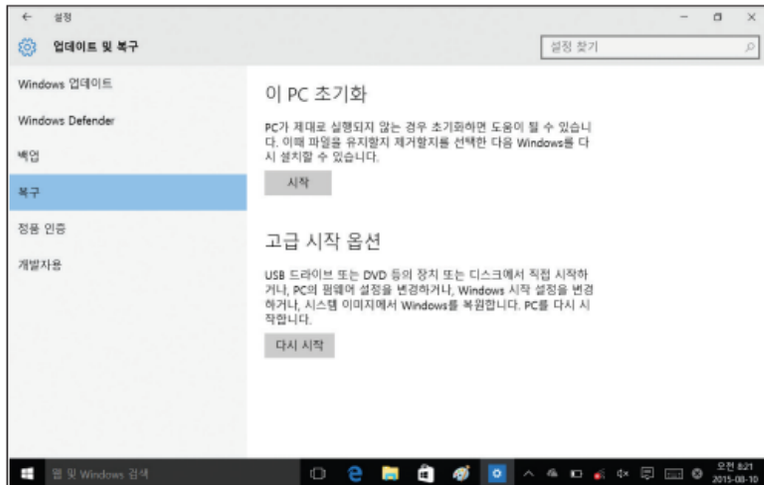
- 1 시작 메뉴  로 설정  > 업데이트 및 복구  를 차례로 선택하여 복구를 엽니다.
- 2 복구 화면에서 이 PC 초기화 영역의 시작을 선택합니다.
- 3 두 가지 유형의 초기화 기능을 제공하고 있으므로 필요에 따라 선택하여 초기화를 진행하시기 바랍니다.

### 파일만 유지

앱 및 설정을 제거하지만 개인 파일을 유지합니다.

### 모든 항목 제거

모든 개인 파일, 앱 및 설정을 제거합니다.



# Windows 10 사용 가이드

## 터치 키보드 사용 방법

터치 키보드는 데스크톱 모드와 태블릿 모드에서의 사용 방법이 다릅니다. 아래 내용을 확인 하신 후 사용하시기 바랍니다. 터치 키보드를 닫으려면 텍스트 상자 외부를 탭하거나 키보드 닫기 아이콘을 선택합니다.

### 터치 키보드 호출 방법

태블릿 모드 : 텍스트 입력 창 선택 시 키보드 자동 호출됩니다.

데스크톱 모드 : 텍스트 입력 창을 선택 한 후에 작업 표시줄의 키보드 아이콘을 선택 한 후 문자를 입력합니다.



### 키보드 배열 변경

터치 키보드에 다른 배열을 사용하거나 다른 언어의 자판 배열로 전환하려면 키보드의 오른쪽 아래에서 터치 키보드 아이콘을 탭한 다음 전환하려는 자판 배열을 탭 합니다.



# Android OS 사용 가이드

## 화면의 이해

### 상태 표시바

단말의 상태 정보 및 앱에서 제공하는 알림 정보를 확인할 수 있습니다.

### 고정메뉴

화면캡처/불륨다운/뒤로/홈/최근앱/불륨업/메뉴는 고정 메뉴로 편집이 불가능합니다.



### Google 검색

제품에 저장되어 있는 콘텐츠 및 인터넷을 검색할 수 있습니다.

### 전체 애플리케이션

제품에 설치되어 있는 모든 애플리케이션을 확인할 수 있습니다.

# Android OS 사용 가이드

## LCD 밝기 설정

손가락을 이용하여 단말 상단 가장자리에서 아래로 슬라이딩합니다.  
표출되는 메뉴의 상단을 터치하여 밝기 조절 바가 나타나면 기기의  
밝기 수준을 설정합니다.



# Android OS 사용 가이드

## WiFi 연결하기

사용자의 기기로 자주 사용하는 네트워크를 등록하거나 더 이상 사용하지 않는 네트워크를 삭제하는 것은 물론 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다. 또한 기기에 저장된 Wi-Fi 네트워크의 설정을 변경할 수도 있습니다.

- 1 기기의 설정 메뉴  를 엽니다.
- 2 무선 및 네트워크에서 Wi-Fi를 선택합니다.
- 3 Wi-Fi 스위치를 터치하여 사용으로 전환합니다.
- 4 저장된 네트워크 및 사용 가능한 네트워크 목록이 표시됩니다.
  - 보안 네트워크에서 자물쇠 아이콘을  표시하고 연결할 때 비밀번호를 묻습니다.
  - 기기는 연결하는 네트워크를 기억하고 범위 안에 있는 경우 자동으로 연결합니다.
  - 기기를 자동으로 연결하지 않으려면 저장된 Wi-Fi 네트워크를 삭제할 수 있습니다.
- 5 사용 가능한 네트워크 목록에서 네트워크 이름을 터치하여 연결합니다.
- 6 일단 네트워크에 연결되면 기기에서 네트워크 이름 아래에 **연결됨**이 표시됩니다.

# Android OS 사용 가이드

## 블루투스 연결 방법

주변에 있는 블루투스 기기와 연결하여 사진, 음악 및 다양한 데이터 전송이 가능합니다.

- 1 기기의 설정 메뉴  를 엽니다.
- 2 무선 및 네트워크에서 블루투스를 터치합니다.
- 3 블루투스 스위치를 터치하여 사용으로 전환합니다.
- 4 페어링 가능한 장치 목록이 나타납니다.  
연결을 원하는 장치를 선택합니다.
- 5 원하는 기기가 검색되지 않았거나 기기 검색이 자동으로 실행되지 않을 경우 화면 상단의 메뉴 옵션에서 새로고침을 눌러 기기를 재검색 합니다.
- 6 연결을 위해 PIN 코드 입력이 필요하다면 PIN 코드를 입력하세요. 선택한 장치와 페어링 됩니다.

### 참고

- 블루투스 기기를 제품에 등록할 때는 제품과 가까운 거리에서 등록하세요.
  - 제품 사용 환경 및 다른 기기의 전파 간섭으로 인해 이상 동작이나 잡음 등이 발생할 수 있습니다.
  - 블루투스 기기가 연결된 상태에서는 제품과 거리가 멀어질수록 음질이 저하되고, 일정 거리 이상 멀어지면 연결이 해제됩니다.
- ※ 배터리 소모를 줄이려면 사용하지 않을 때는 블루투스를 끄세요.
- ※ 블루투스 기능을 불법적(영리목적의 불법 복제, 송신, 전송 등)으로 이용하지 마세요. 이에 대한 책임은 제조사에서 지지 않습니다.

# Android OS 사용 가이드

## 시스템 업데이트

서비스센터를 방문하지 않아도 손쉽게 단말기의 소프트웨어를 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 소프트웨어는 기능 향상, 정책 및 환경 변화 반영, 오류 수정 등으로 주기적으로 업그레이드됩니다.

### 시스템 업데이트 준비하기

- 단말기가 반드시 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- 안정적인 업데이트를 위해 충분히 충전되어 있어야 합니다.
- Google 계정을 동기화하여 주소록과 일정 등 구글 계정과 관련된 데이터를 백업해야 합니다. 백업을 하지 않아 발생하는 데이터 손실에 대하여 제조사는 보증 및 책임을 지지 않습니다.

### 참고

- 업데이트 시 단말기의 메모리에 저장되어 있는 데이터가 삭제될 수 있으므로 항상 데이터를 백업해 두세요.
- 업데이트 중에 단말기의 전원을 끄거나 애플리케이션을 실행하지 마세요.
- 업데이트 중에 갑자기 인터넷 연결이 끊어질 경우에는 네트워크 연결을 확인 한 후에 다시 시도해 보세요.
- 업데이트가 끝난 후에 단말기가 제대로 동작하지 않을 경우에는 서비스센터로 문의해 주세요.

### 시스템 업데이트하기

단말기의 소프트웨어를 업데이트하는 방법은 다음과 같습니다.

- 1 설정 > 태블릿 정보 > 시스템 업데이트를 터치합니다.
- 2 시스템 업데이트 화면에서 무선 업데이트를 터치합니다.
- 3 소프트웨어 업데이트 파일을 다운로드합니다.
- 4 다운로드 완료 후 제품 재부팅 및 펌웨어 업데이트를 진행합니다.

# Android OS 사용 가이드

## 초기화하기

사용 중 에러가 발생하여 단말기가 제대로 동작하지 않거나 전원이 꺼지지 않을 경우 전원 버튼을 10초 이상 길게 눌러 재시동 할 수 있습니다.



## 참고

- 단말기의 설정을 구입 시 상태로 초기화하려면 **설정 > 백업 및 초기화 > 공장 초기화 > 태블릿 초기화 > 모두 지우기**를 차례로 터치하세요. 변경된 설정 값이 모두 초기화됩니다

## 전원 끄기

단말기의 전원을 끄려면 **전원 버튼을 길게 누른 후 종료**를 터치하세요.



## 단말기 규격 및 제원

제품 규격은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

태블릿	항목	규격	항목	규격
	제품명	XD10 DUO (모델명:ITP-XD10W)	운영체제	Microsoft Windows 10 & Android 5.1
	크기 / 무게	263mm x 169mm x 9mm / 620g	저장장치	Micro SD card slot 1개 (SDXC 지원)
	CPU	Intel Cherry Trail Quad Core x5 Z8300 Processor(1.44Ghz~1.84Ghz)	인터페이스	내장형 스테레오 스피커 (0.5W x 2ch), 3.5Ø Ear/MIC Jack, 내장형 마이크, TV-out, USB3.0 x1
	디스플레이	10.1inch 1920 x 1200 IPS	카메라	Front : 2.0M Pixel Rear : 2.0M Pixel
	터치스크린	Capacitive Touchscreen (Multi touch)	네트워크	802.11 b/g/n + Bluetooth 4.0
	메모리	RAM 4GB DDR3L	어댑터 전원	USB Charge 5V 2.0A
	배터리	7500mAh (Li-poly)	동작온도	5° C ~ 35° C
도킹 키보드	크기 / 무게	263mm x 169mm x 17mm / 570g		
	인터페이스	USB2.0 x 2		

## 단말기 정보

구분	상세 정보
인증자 상호	팅크웨어(주)
기기 명칭	무선 데이터 통신 시스템용 무선기기
제품명	XD10 DUO (모델명:ITP-XD10W)
인증자 식별부호	TWI
제조사	Shenzhen Alldocube Technology and Science Co., LTD.
제조국가	중국

### 제품 데이터 관리

제품에 저장된 사용자의 중요한 데이터는 반드시 별도로 저장 관리해 주세요. 사용자의 실수 또는 제품의 이상으로 제품에 저장된 사용자의 데이터가 유실된 경우 제조사 및 판매자가 책임지지 않습니다.

### Application 호환성에 대하여

제공되는 응용 프로그램은 사용하는 국가 또는 제품 사양에 따라 다를 수 있습니다. 또한 제조사에서 제공하지 않는 프로그램을 설치하여 문제가 발생한 경우 제조사는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

### 등록 상표권

Intel 로고, Microsoft 로고, Windows 10 로고, Android 로고 등 기타 회사명 및 제품명은 해당 업체의 상표일 수 있습니다.

### COPYRIGHT(C) 2015 THINKWARESYS. ALL RIGHTS RESERVED

이 사용설명서는 저작권법에 의해 보호 받는 저작물입니다. (주)팅크웨어의 사전 동의 없이 사용설명서의 일부 또는 전체를 복제, 공중 송신, 배포, 번역하거나 전자 매체 또는 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.



# 제품 보증서

본 제품의 품질보증기간은 구입일로부터 1년입니다.

모델명		구입처		주소	
구입일		서명		전화	

- ▶ 단 제품에 내장된 배터리, 제품 구매 시 함께 제공되는 충전용 어댑터, OTG 케이블, USB 케이블 등 소모성 액세서리의 품질보증 기간은 6개월로 소비자 분쟁 해결기준(공정거래위원회 고시)과 다름을 알려 드립니다.
- ▶ 품질보증기간은 제품의 구입일로부터 기산하며, 구입일자는 제품 판매 시 교부한 '제품 보증서'의 기재 사항에 의합니다.
- ▶ 제품 보증서에 구입일자가 기재되어 있지 않았거나, 제품 보증서의 미교부 및 분실 등으로 정확한 구입일자 확인이 불가능한 경우에는 고객이 제시하는 제품 구입 증빙자료에 의해 품질보증기간을 기산합니다. (만약, 증빙할 자료가 없을 시에는 제품에 표시된 제조일자를 기준으로 기산합니다.)

## 무상 서비스

소비자 피해 유형		보상 내용		
		품질보증기간 이내	품질보증기간 이후	
정상적인 사용 조건에서의 성능, 기능상의 고장 발생 시	구입 후 10일 이내 중요한 수리를 요할 때	제품 교환 또는 구입가 환급	해당 사항 없음	
	구입 후 1개월 이내 중요한 수리를 요할 때	제품 교환	해당 사항 없음	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때	또는 무상 수리		
	수리 가능	동일한 하자 2회 발생 시	제품 교환 또는 구입가 환급	해당 사항 없음
		동일한 하자 3회 발생 시		해당 사항 없음
	수리 불가능	서로 다른 하자로 5회까지 고장 발생 시	제품 교환 또는 구입가 환급	해당 사항 없음
수리용 부품은 있으나 수리 불가능 시		해당 사항 없음		
부품 보유 기간 내 수리용 부품이 없어 수리 불가능 시		정액감가상각 후 환급		
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 분실한 경우		정액감가상각한 금액에 구입가의 10%를 가산하여 환급	
소비자의 고의, 과실로 고장 발생 시	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리	
	수리가 불가능한 경우	유상 제품 교환	해당 사항 없음	

## 유상 서비스

### 소비자 과실로 고장난 경우

- 소비자의 취급 부주의(침수, 충격, 파손 등)에 의한 고장 발생 시
- 소비자 임의로 제품을 분해, 수리 및 개조하여 고장 발생 시
- 당사 기사 및 지정 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시
- 당사에서 제공하지 않은 구성품 또는 액세서리 사용으로 고장 발생 시
- 당사에서 공급한 정품 SW가 아닌 개조된 SW 탑재로 인한 고장 및 오류 발생 시
- 가이드 내용의 주의사항을 지키지 않은 고장 및 손상 발생 시

### 그 밖의 경우

- 천재지변(화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우(배터리, 충전용 어댑터, OTG 케이블)





시

문

시





고객상담 센터 1577-4242

월~금 09:00 ~ 18:00

토요일/일요일/공휴일 휴무 (주 5일 근무)

팅크웨어 홈페이지 [www.thinkware.co.kr](http://www.thinkware.co.kr)

서비스 홈페이지 [www.inavi.com](http://www.inavi.com)



**THINKWARE**

경기도 성남시 분당구 판교역로 240(삼평동 678) 삼환하이팩스 A동 9층

