

# AiGuru SV1T

## 인터넷 비디오폰



사용자 설명서

K4773

초판 V1  
2009년 5월

Skype™ 버전 1.9

Copyright 2003–2009 Skype Limited

특허 출원중, Skype Limited

Skype, SkypeIn, SkypeOut와 함께 사용된 트레이드 마크, 로고 그리고 “S”  
심볼은 Skype의 트레이드 마크입니다.

Portions Copyright © 2001–2009 Joltid™ Limited. All rights reserved.

특허 출원중, Joltid Limited. [www.joltid.com](http://www.joltid.com)

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.**

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어를 포함하여 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 ASUS)로부터 서면 동의 없이 보관을 위한 목적의 시스템 저장 외에 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로의 번역, 저장 매체 보관, 복사, 전달, 재구성을 할 수 없습니다.

이 설명서에 기재된 제품명과 회사명은 등록된 상표 또는 저작권일 수도, 아닐 수도 있으며, 식별 또는 설명을 위한 목적으로만 사용되었습니다. 모든 상표는 소유 회사의 재산입니다.

이 설명서는 최신의 올바른 내용만을 포함하도록 제작되었지만, 생산 업체는 내용의 정확성에 대한 보장을 하지는 않으며, 사전 통지 없이 변경할 권리를 가집니다.

# 목차

목차	3
참고 정보	5
미연방 통신 위원회 성명서	5
전자파 적합 등록 안내 (Class B)	5
안전 예방 수칙	6
설명서 참고 사항	6
안전 정보	7
시스템 설정하기	7
사용시 유의사항	7
<b>환영합니다</b>	<b>9</b>
Skype란?	9
ASUS AiGuru SV1T 인터넷 비디오폰 정보	9
패키지 구성	10
AiGuru SV1T 제품 사양	11
<b>SV1T 기본 구성</b>	<b>12</b>
전면부	12
후면부	14
배터리 설치	15
비디오폰 전원 켜기	16
<b>SV1T 설정하기</b>	<b>17</b>
터치 스크린 사용하기	17
일반 및 네트워크 기본 설정	18
<b>SV1T 사용하기</b>	<b>22</b>
대기 화면	22
메인 메뉴	22
통화하기	23
연락처 목록에서 화상 통화 걸기	23
이동전화 또는 일반전화에 통화 걸기	25
통화 응답하기	26

## 목차 (계속)

연락처 .....	27
연락처 보기 .....	27
연락처 추가 .....	28
연락처 검색 .....	28
기록 .....	29
상태 .....	30
개인 이미지 확인 .....	30
계정 .....	30
설정 .....	31
네트워크 설정 .....	31
고급 설정 .....	33

## 참고 정보

### 미연방 통신 위원회 성명서

본 장치는 FCC 규정 제 15조를 준수하며, 아래의 두 조건을 만족합니다:

- 본 장치는 해로운 장애를 일으키지 않습니다.
- 본 장치는 불필요한 작동을 유발하는 장애를 포함하여 모든 장애를 수용합니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트되었으며, B 등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF(Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시사항에 따라 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 껐다 켜봄으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 아래와 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조정해 봅니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 판매 대리점이나 경험이 풍부한 기술자에게 도움을 요청하십시오.



모니터와 그래픽 카드의 연결을 위한 실드 케이블은 FCC 규정을 준수하는 규격의 제품을 사용해야 합니다. 적합성에 대한 책임을 지는 단체의 서면 동의 없이 이 장치의 변경 또는 개조는 허용되지 않으며, 그럴 경우 사용자의 기기 작동 권한이 무효화될 수 있습니다.

### 전자파 적합 등록 안내 (Class B)

이 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거지역은 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 안전 예방 수칙

사용자의 안전과 제품의 올바른 동작 환경을 위해 제품을 사용하기 전에 아래의 팁과 지시사항을 주의깊게 읽어 주십시오.



제품을 항상 건조하고 먼지가 없는 장소에 보관해 주십시오.



배터리를 제거/교체하기 전에 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인해 주십시오.



인증된 기술자에게만 제품 서비스를 요청해 주십시오.



사용자 설명서의 지시사항에 따라 제품을 사용해 주십시오.

## 설명서 참고 사항

사용자가 특정 작업을 올바르게 수행하고 있는지 확인하려면, 설명서에 사용된 아래 심볼을 참고하십시오.



**경고:** 사용자 신체에 해가 될 수 있는 요소를 막기 위한 중요한 정보



**중요:** 작업 완료를 위해 반드시 따라야 하는 정보



**팁:** 작업을 완료하도록 도와주는 팁 또는 유용한 정보



**참고:** 특정 상황에 대한 추가 정보.

## 안전 정보

이 장치는 정보 기술 장치의 최신 안전 표준을 만족하도록 설계되었으며, 시험을 통과했습니다. 그러나 사용자의 안전을 보다 확실하게 보장하기 위해 사용자는 아래의 안전 지시사항을 읽어 주십시오.

### 시스템 설정하기

- 물가 또는 라디에이터와 같은 열을 뿜는 장소에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 안정된 표면위에 시스템을 배치해 주십시오.
- 5°C~35°C 사이의 적절한 온도의 환경에서 제품을 사용해 주십시오.
- 멀티 탭을 사용한다면, 탭에 연결된 장치의 총 전류량이 탭의 최대 허용량을 초과하지 않는지 확인해 주십시오.

### 사용시 유의사항

- 이 장치는 패키지에 포함된 배터리 충전기 및/또는 전원 공급 장치를 통해 공급되는 전원으로만 사용이 가능합니다. 기타 장치를 사용할 경우 이 장치에 어떠한 보증도 적용되지 않으며, 위험할 수도 있습니다.
- 제공된 배터리 모델은 ASUS, AL21-SV1입니다. 배터리가 올바르게 교체되면 폭발의 위험이 있습니다. 완전히 사용한 배터리는 제조업체의 지시사항에 따라 처리해 주십시오.
- 전원 선을 밟거나 기타 물건을 그 위에 올려놓지 마십시오.
- 제품에 물 또는 기타 액체를 쏟지 않도록 주의해 주십시오.
- 장치를 종료한 후에도 적은 양의 전류가 여전히 흐르고 있습니다. 장치를 청소하기 전에 전원 콘센트로부터 전원을 연결 해제하고, 네트워크 케이블을 연결 해제해 주십시오.
- 장치에서 아래와 같은 기술적인 문제가 발생하면, 전원 코드를 뽑고, 인증된 서비스 기술자 또는 구매처에 문의해 주십시오.
  - 전원 코드 또는 플러그가 손상된 경우.
  - 액체 물질을 장치에 쏟은 경우.

- 작동 지시사항을 따랐음에도 불구하고, 장치가 제대로 동작하지 않을 경우.
- 장치를 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우.
- 장치의 성능에 심각한 변화가 있을 경우.



---

X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 도심 매립지에 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.

---



# 환영합니다

ASUS AiGuru SV1T 인터넷 비디오폰을 구입해 주셔서 감사합니다. 이 장치는 사용자의 유무선 네트워크 연결을 통해 전화 통화와 같은 Skype™ 관련 기능을 편리하게 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

## Skype란?

Skype를 통해 Skype를 사용하는 기타 사용자와 무료 음성 및 화상 통화가 가능합니다. 또한, 획기적으로 낮은 비용으로 세계 모든 지역의 일반 전화 및 이동 전화로의 통화 또한 가능합니다.

Skype에서 자신만의 고유한 사용자 이름을 생성하고 ASUS AiGuru SV1T을 통해 로그인하여 바로 시작이 가능합니다. 이제 곧 친구와 가족에게 무료 Skype-Skype 통화를 걸 수 있게 될 겁니다. 무엇보다도 최고의 음성 품질과 함께 완벽한 화면으로 그들을 만날 수 있습니다.

## ASUS AiGuru SV1T 인터넷 비디오폰 정보

ASUS AiGuru SV1T는 컴퓨터 없이도 Skype의 통화 기능을 제공합니다. SV1T 화면에 Skype 연락처 목록이 나타나며, 목록에서 대화를 원하는 상대를 선택하고, 통화 키를 누르면 바로 통화가 가능합니다. SV1T은 일반 전화 및 이동 전화로의 통화 기능 또한 제공하며, 만약 전화가 걸려올 경우 발신자의 ID를 화면에 표시하고, 벨 소리가 울립니다. 또한, SV1T에서 Skype 보이스 메일의 확인 역시 가능합니다.




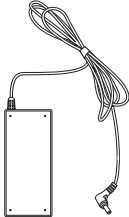
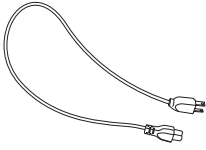
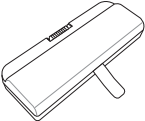


### 긴급 통화 금지

Skype는 사용자의 일반 전화 대응으로 사용할 수 없으며, 긴급 통화를 위해 사용이 불가능합니다.

Skype.com/eula 및 Skype.com/tos의 Skype 최종 사용자 사용권 계약서를 확인해 주십시오.

# 패키지 구성

ASUS AiGuru SV1T를 구입해 주셔서 감사합니다. 아래의 그림은 사용자께서 구입하신 비디오폰 패키지에 포함된 구성 요소를 보여줍니다. 아래의 항목 중에 하나라도 유실되어 있거나 손상되어 있다면 즉시 구입처에 문의해 주십시오.

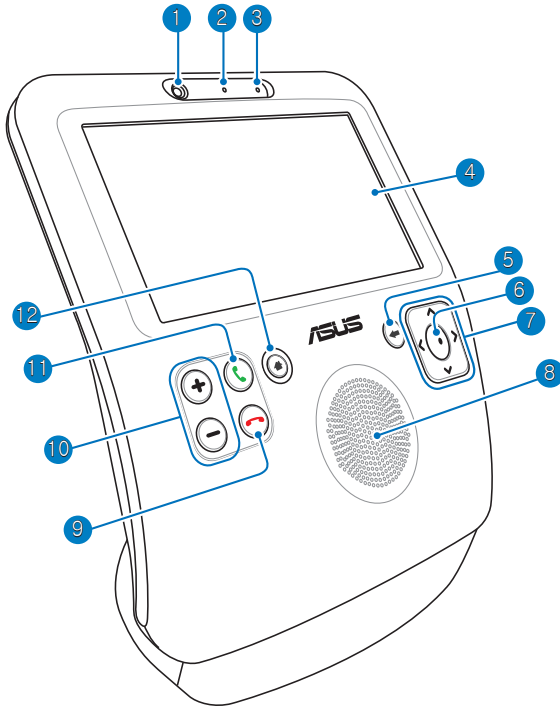
		
<p>AiGuru SV1T</p>	<p>AC 어댑터</p>	<p>전원 코드</p>
		
<p>리튬 배터리</p>	<p>Ethernet 케이블</p>	<p>빠른 시작 안내 설명서</p>
		
<p>지원 CD</p>	<p>품질 보증 카드</p>	

## AiGuru SV1T 제품 사양

키 기능	Skype 비디오폰 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skype-Skype 통화 (비디오 &amp; 음성)</li> <li>• 일반 전화 및 이동 전화로 통화 가능</li> <li>• 온라인을 통해 걸려온 통화 응답</li> <li>• 통화 전달</li> <li>• Skype 보이스 메일</li> <li>• 회의 통화 (손님으로만)</li> </ul>
인터페이스	무선: 802.11 b/g 유선: 10/100Mb Ethernet 포트
프로토콜	DHCP/고정 IP/PPPOE
크기	202 (L) x 123 (W) x 253 (H) mm
무게	1.6 kg
디스플레이	800 x 480 Pixel 7인치 TFT-LCD 터치 스크린
카메라 타입	0.3 메가 픽셀 CMOS (640 x 480)
오디오	스피커 내장 마이크
전원 공급	AC 어댑터: 12V/3A
배터리 수명	통화 시간: 20분 대기 시간: 30분
배터리 충전 시간	2시간
작동 거리	무선 : 50미터 (실제 수신 거리는 작동 환경에 따라 달라질 수 있습니다.)
키	전원 버튼 볼륨 키 5-Way 탐색키 (위, 아래, 왼쪽, 오른쪽, 선택) 메뉴 키 뒤로 가기 키 통화 키 종료 키
I/O 커넥터	3.5mm 헤드폰 잭 및 마이크 잭 RJ-45 커넥터 USB A 타입 커넥터 DC 잭 배터리 커넥터

# SV1T 기본 구성

## 전면부



### 1 웹캠

내장 웹캠을 이용해 화상 통화 또는 사용자의 스냅샷 촬영이 가능합니다.

### 2 웹캠 LED

웹캠이 활성화되면 이 LED에 녹색 불이 들어옵니다.

### 3 마이크

마이크가 내장되어 있습니다.

#### 4 LCD 터치 스크린

연락처를 탐색하여 통화하려는 상대를 확인해 주십시오.



---

전면부를 밀거나 당겨서 화면의 각을 조절할 수 있습니다.

---

#### 5 뒤로 가기 키

이전 메뉴로 돌아갑니다. 반복해서 누를 경우 대기 화면으로 돌아갑니다.

#### 6 선택 키

사용자가 선택한 항목을 확인합니다. 대기 화면에서 이 버튼을 누르면 메인 메뉴를 열 수 있습니다.

#### 7 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 탐색 키

메뉴 옵션에서 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 스크롤이 가능합니다. 대기 화면에서 **위**를 누르면 Skype 현재 상태를, **아래**를 누르면 연락처 목록을, **왼쪽/오른쪽**을 누르면 메인 메뉴를 열게 됩니다.

#### 8 스피커

내장 라우드스피커를 통해 통화 중인 상대의 음성을 들을 수 있습니다.

#### 9 종료 키

걸려온 통화를 중지하거나 걸고 있는 통화를 취소할 수 있습니다. 키를 누르면 대기 화면으로 바로 이동합니다.

#### 10 볼륨 키

볼륨의 증가/감소가 가능합니다.

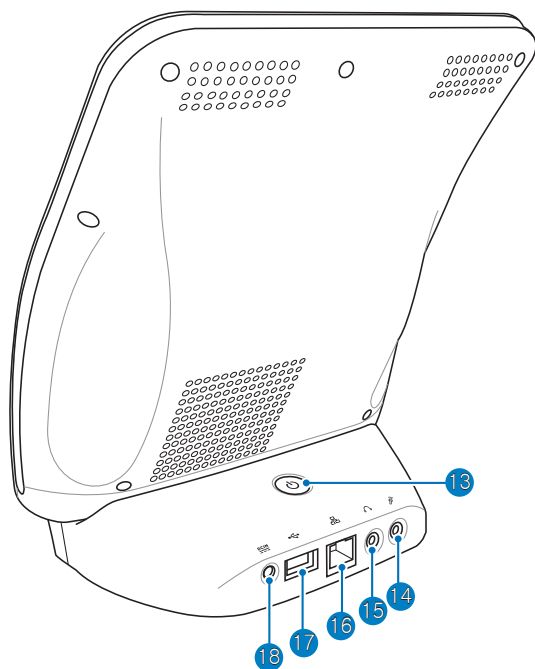
#### 11 통화 키

통화를 걸거나 걸려온 통화를 받을 경우에 사용됩니다. 대기 화면에서 이 키를 누르면 연락처 목록을 보여줍니다.

#### 12 메뉴 키

메인 메뉴로 바로 이동합니다.

## 후면부



### 13 전원 버튼

비디오폰의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

### 14 마이크 잭

이 잭에 마이크를 연결할 수 있습니다. 이 잭을 사용하면 자동으로 내장 마이크를 비활성화합니다.

### 15 헤드폰 잭

이 잭에 앰프가 내장된 스피커 또는 헤드폰을 연결할 수 있습니다. 이 잭을 사용하면 자동으로 내장 스피커를 비활성화합니다.

### 16 LAN 포트

RJ-45 LAN 포트는 로컬 네트워크 연결을 위한 표준 Ethernet 케이블을 지원합니다.

## 17 USB 포트

USB (Universal Serial Bus) 포트는 USB 장치와 호환됩니다.

## 18 전원 입력 (DC 12V)

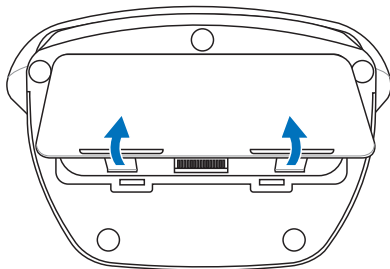
패키지에 포함된 전원 어댑터는 AC 전원을 장치를 위한 DC 전원으로 변환합니다. 이 잭을 통해 비디오폰에 전원이 공급됩니다. 패키지에 포함된 어댑터 외의 기타 어댑터를 사용할 경우 비디오폰에 손상을 줄 수 있습니다.



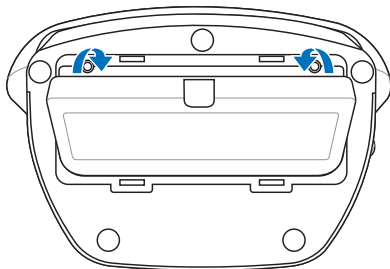
전원 어댑터는 사용시 뜨거워 질 수 있습니다. 기타 물체로 어댑터를 덮지 마시고, 신체에 직접 접촉하지 마십시오.

## 배터리 설치

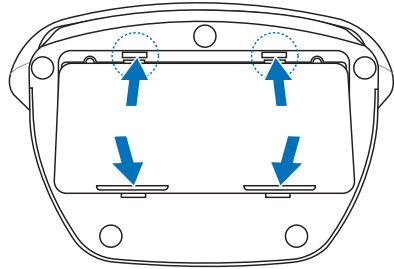
1. 장치의 후면부가 아래로 오게 하고 화면이 위를 바라보도록 해 주십시오. 엄지 손가락을 이용해 배터리 구획의 커버를 열어 주십시오.



2. 배터리를 올바른 방향에 맞춰 배터리 구획에 넣어 주십시오.

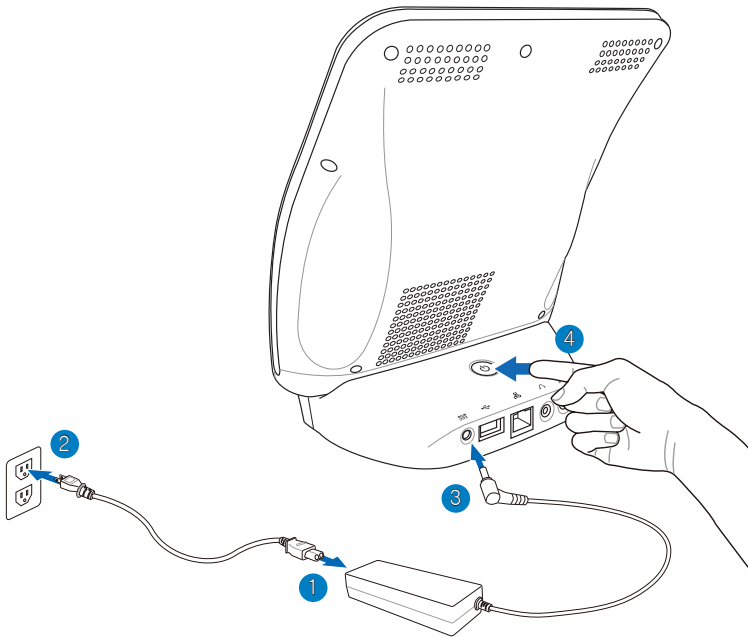


3. 배터리 커버를 다시 닫고, 커버를 눌러 고정되도록 해 주십시오.



## 비디오폰 전원 켜기

제품에 포함된 AC 어댑터를 후면부의 DC IN 잭에 연결하고, 전원 버튼을 눌러 장치의 전원을 켜 주십시오. 장치의 화면에 불이 들어오며, Skype 환영 메시지가 나타납니다.





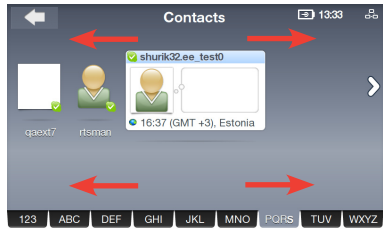
# SV1T 설정하기

## 터치 스크린 사용하기

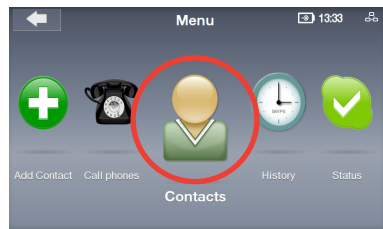
터치스크린을 사용해 SV1T를 설정하거나, 전화 통화 및 기타 기능을 사용할 수 있습니다.



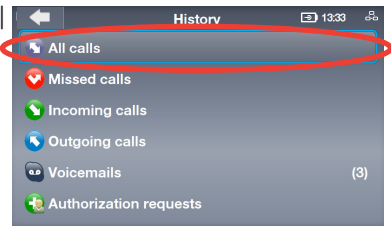
- 상단 또는 하단에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 끌면 메뉴 화면 또는 연락처 정보를 스크롤할 수 있습니다.



- 메뉴 화면에서 기능 아이콘을 두드리면 사용이 가능합니다.



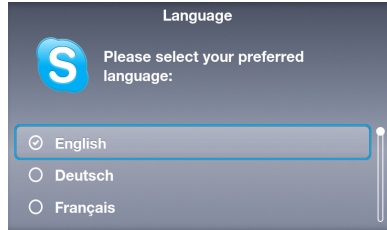
- 두 번 연속으로 두드리려 고급 기능으로 이동할 수 있습니다.



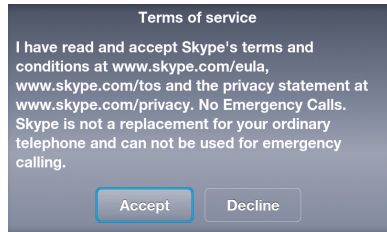
# 일반 및 네트워크 기본 설정

SV1T의 전원을 처음으로 켜 경우 아래의 설정들을 구성해야 합니다.

1. 위/아래 방향키를 이용해 사용 언어를 선택하고, **선택** 키를 눌러 주십시오.

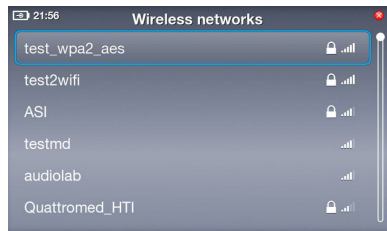


2. Skype의 최종 사용권 계약을 읽어 주십시오. **왼쪽/오른쪽** 키를 이용해 **Accept**를 하이라이트 한 후에 **선택** 키를 눌러 주십시오.



- 3A. 장치의 네트워크 설정을 구성해 주십시오.  
**무선 연결 (Ethernet 케이블이 연결되지 않은 경우)**

무선 네트워크 목록이 나타납니다. 접속하려는 대상을 하이라이트하고, **선택** 키를 눌러 연결을 시작해 주십시오.



보안 기능을 사용하는 네트워크에 접속하려는 경우 화면 상의 키보드를 이용해 비밀번호를 입력해 주십시오.

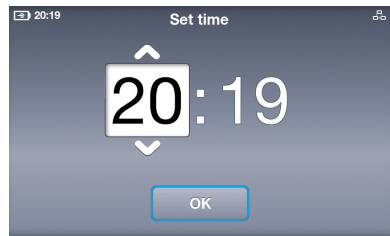
### 3B. 유선 연결 (Ethernet 케이블이 연결되어 있는 경우)

장치가 이미 가정용 라우터에 연결된 경우 자동으로 인터넷에 연결됩니다.



- 기타 네트워크 연결의 경우 사용자 설명서 페이지 30의 “네트워크 설정” 편을 참고해 주십시오.
- 웹브라우저 인증을 필요로 하는 네트워크에는 접속이 불가능합니다.

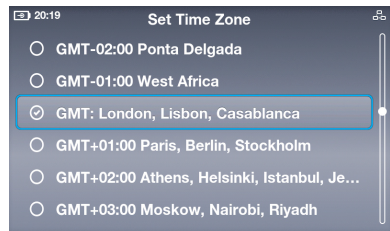
4. 시간을 설정하려면 위/아래 키를 이용해 숫자를 입력하고, **선택** 키를 눌러 확인해 주십시오. 시간과 분 모두 같은 방식으로 입력이 가능합니다. 입력 후에 **OK**를 클릭해 주십시오.



5. 단계 4와 같은 방법으로 년, 월, 일을 입력해 주십시오. 완료 후에 **OK**를 클릭해 주십시오.



6. 위/아래 키를 이용해 거주하고 있는 지역의 표준 시간대로 이동한 후에 **선택** 키를 눌러 이를 확인해 주십시오.



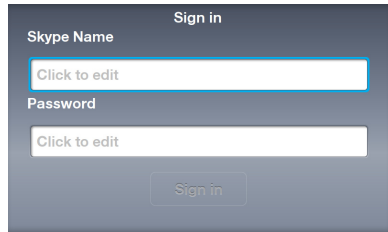
7. 통화를 거는 지역을 하이 라이트한 후 **선택** 키를 눌러 주십시오.




8. Skype 사용자 이름 선택: 기존의 이름을 사용하려는 경우 첫 번째 옵션을 선택해 주십시오. 그렇지 않을 경우 두 번째 옵션을 선택하고, 이어지는 화면의 지시에 따라 새 이름을 설정해 주십시오.





9. **Skype Name** 항목으로 이동하여 **선택** 키를 누르면 화면 상에 키보드가 나타납니다.

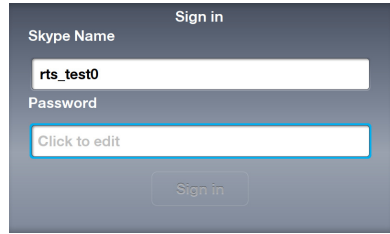


10. 해당 문자/숫자로 이동하여 **선택** 키를 눌러 입력이 가능합니다. 입력 완료 후, 화면 상의 **입력** 키 로 이동하여 **선택** 키를 눌러 주십시오.



화면 상의 **삭제** 키 를 이용해 문자의 삭제가 가능합니다.  
**ABC**  키를 이용해 보다 많은 문자 옵션을 사용 가능합니다.

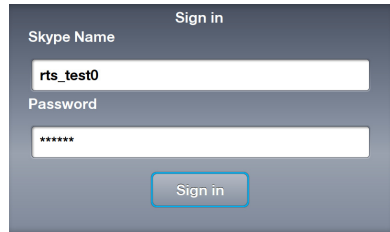
11. **Password** 항목을 하이러이트 하고, **선택** 키를 누르면 화면 상에 키보드가 나타납니다.



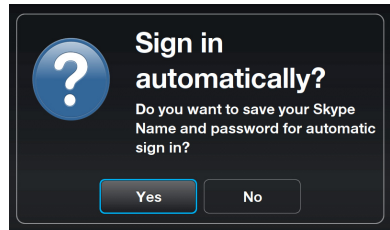
12. 단계 10의 지시사항에 따라 비밀번호를 입력해 주십시오.



13. **Sign in**으로 이동하고, **선택** 키를 입력해 주십시오.



14. 장치를 켤 때마다 자동으로 로그인 되도록 하려면 **Yes**를 선택해 주십시오. 그렇지 않을 경우 **No**를 선택해 주십시오.



사용자의 프로필에서 사용할 스냅샷을 촬영할 것인지 묻습니다. **Yes**를 선택하면 웹캠이 시작됩니다. **Snapshot**을 선택하면, 사진이 찍히게 됩니다.

# SV1T 사용하기

## 대기 화면

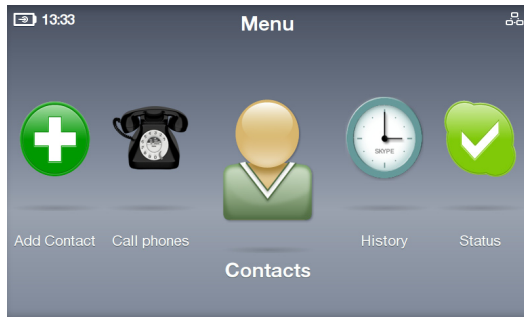
종료 키 (⏻) 또는 뒤로 가기 키를 반복적으로 눌러 장치를 대기 화면으로 이동해 주십시오. 대기 화면은 다음의 정보를 표시합니다: AC 전원 상태/배터리 상태, Skype 현재 정보 및 Skype 이름, 네트워크 연결 상태, 현재 시각.



사용자 계정에 추가한 연락처가 이미 존재할 경우 온라인 상태에 있는 대상을 화면 상에서 확인할 수 있습니다.

## 메인 메뉴


모든 화면에서 **메뉴** 키를 눌러 메뉴를 열 수 있습니다. 메뉴 항목은 (좌측으로부터) 다음과 같습니다: **Settings**(설정), **Search**(검색), **Add Contact**(연락처 추가), **Call phones**(전화 통화), **Contacts**(연락처), **History**(통화 기록), **Status**(상태), **See myself**(개인 이미지 확인), **Account**(계정)

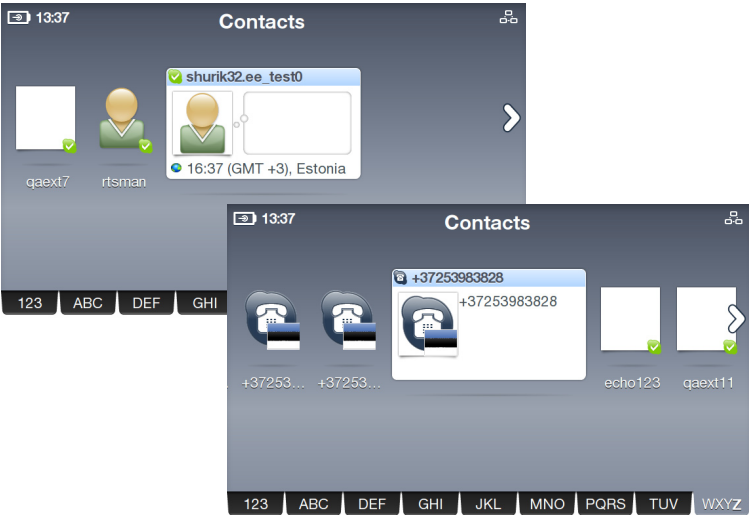


왼쪽/오른쪽 키를 눌러 추가 메뉴를 확인 가능합니다. 옵션이 선택되면 해당 아이콘이 확대됩니다.

# 통화하기

## 연락처 목록에서 화상 통화 걸기


1. 대기 화면에서 **통화 키** 를 누르면 연락처 목록이 나타납니다. 또는 메인 메뉴에서 **Contacts**를 선택해 주십시오.
2. 좌/우로 이동하여 연락처 또는 SkypeOut 연락처를 찾아 주십시오.



연락처는 알파벳 순으로 표시됩니다. 좌우 키를 이용해 연락처 목록을 스크롤 가능합니다. 연락처를 보다 빠르게 검색하려면 주소록 탭을 두드린 후에 이동한 후에 왼쪽/오른쪽으로 손가락을 끌면 연락처의 빠른 검색이 가능합니다. 또한 **아래** 키를 눌러 주소록 탭을 하이라이트한 후에 **왼쪽/오른쪽** 키를 눌러 스크롤이 가능합니다. 탭이 하이라이트 되면 **선택** 키를 이용해 다시 문자별 검색이 가능합니다.



전화선 또는 이동 전화에 통화를 걸려면 Skype Credit 또는 Skype 요금제를 신청해야 합니다. 자세한 정보는 [www.skype.com](http://www.skype.com)에서 확인해 주십시오.

3. **통화 키**  또는 선택한 연락처 화면을 두드려 통화를 시작할 수 있습니다. 통화 옵션에서 **Video Call**을 선택하여 사용자의 자신의 비디오 스트림을 표시할 수 있습니다.

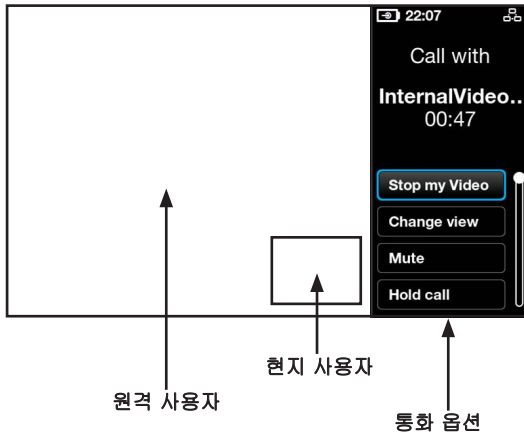




매 통화시마다 비디오가 자동으로 실행되게 하려면 메인 메뉴의 **Settings > Video > Start my video automatically**(통화 시작시 자동으로 비디오 재생)을 선택해 주십시오.



원격 비디오는 전체 화면으로 확장되는데 몇 초 정도 걸립니다. 탐색 키 또는 선택 키를 이용해 통화 옵션을 복구해 주십시오.

4. 원격의 사용자가 통화를 승낙하면 비디오를 초기화하며, 원격 비디오 스트림이 표시됩니다.

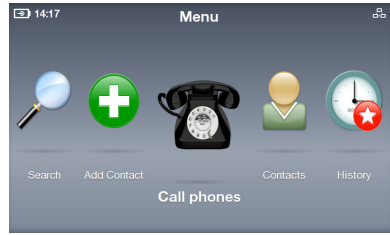



5. 화상 통화 도중 **볼륨** 키를 이용해 볼륨 조절이 가능하며, 아래와 같은 통화 옵션을 선택할 수 있습니다:
- **Stop my Video**: 사용자의 비디오 스트림을 중지합니다.
  - **Change view**: PIP(Picture-in-picture) 보이기/숨기기를 선택합니다.
  - **Mute**: 음소거/음소거 취소를 선택합니다.
  - **Hold call**: 통화 대기/계속을 선택합니다.
  - **View profile**: 연락처 프로필 보기를 선택합니다.
6. 통화를 종료하려면 화면 우측의 를 두드리거나 **종료 키** 를 눌러 주십시오.

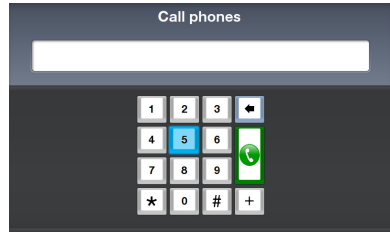


## 이동전화 또는 일반전화에 통화 걸기

1. 메인 메뉴에서 **Call phones**를 선택해 주십시오.



2. 화면 상의 다이얼패드를 누르거나 **탐색** 키를 이용해 숫자를 입력하고, **선택** 키를 눌러 주십시오. 입력 완료 후에 화면 상의 **통화** 키 를 눌러 주십시오.

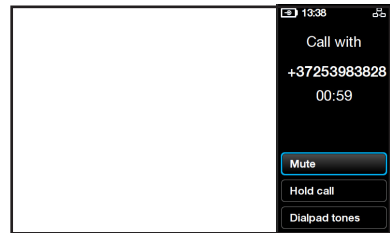




통화하려는 번호 앞에 “+” 키와 국가 코드를 추가해 주십시오.

3. 통화가 진행 중일 경우 **볼륨** 키를 이용해 볼륨을 조절하거나 통화 옵션을 선택할 수 있습니다.



외선 번호를 입력하려면 **Dialpad tones**를 선택하여 화면 상에 다이얼 패드를 열고 외선 번호를 입력해 주십시오.




4. 통화를 종료하려면 화면 우측의 를 두드리거나 **종료** 키 를 눌러 주십시오.



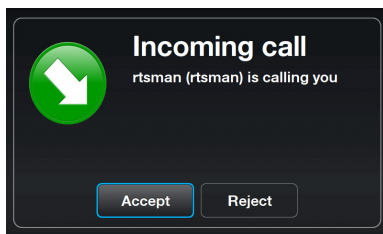
일반 전화나 이동 전화에 통화를 걸려면 Skype Credit 또는 Skype 요금 제도를 신청해야 합니다. 추가 정보는 [www.skype.com](http://www.skype.com)에서 확인이 가능합니다.

## 통화 응답하기

통화가 걸려올 경우 발신자 정보와 함께 전체 화면의 대화 상자가 나타납니다. **Accept**을 선택하거나 **통화 키** 를 눌러 통화에 응답해 주십시오.

걸려온 통화에 바로 응답하려면 **Settings > Calls > Auto-**

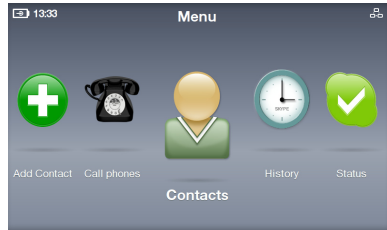
**answer incoming calls**(걸려온 통화에 바로 응답하기)을 선택해 주십시오.



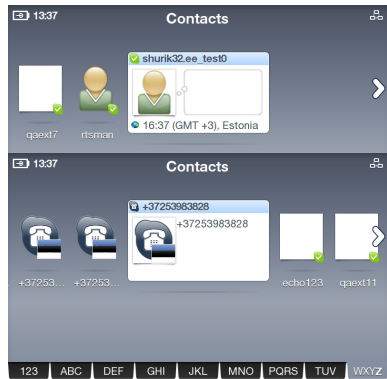
# 연락처

## 연락처 보기

1. 메인 메뉴에서 **Contacts**를 선택하면 연락처 목록이 나타납니다.

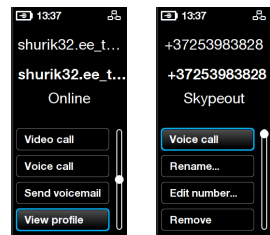


2. 연락처 또는 SkypeOut 연락처를 찾아 주십시오.



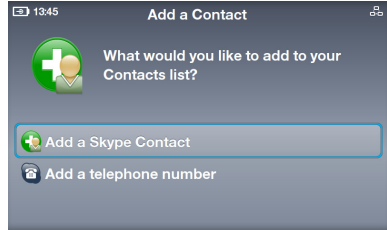
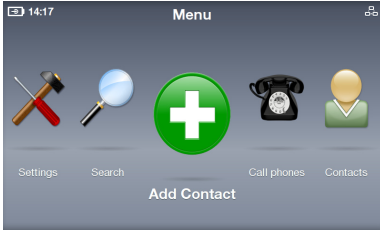
3. 동작 목록은 연락처에 따라 다른 옵션을 보여줍니다.

연락처를 이용해 **Video call** (화상 통화), **Voice call** (음성 통화), **Send voicemail** (보이스 메일 전송) 및 **View profile** (프로파일 보기), **Rename** (이름 변경), **Remove** (제거), **Block** (차단)이 가능하며, **Request Contact Details**(상대방 정보 요청) 역시 가능합니다.

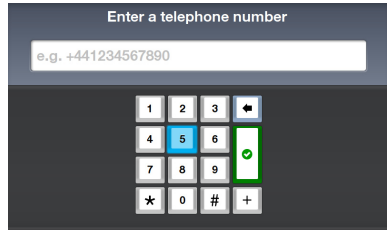


## 연락처 추가

1. 메인 메뉴에서 **Add Contact**를 선택해 주십시오.
2. **Add a Skype Contact** (Skype 연락처 추가) 또는 **Add a telephone number**(전화 번호 추가)를 선택해 주십시오.

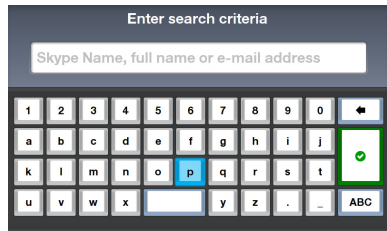
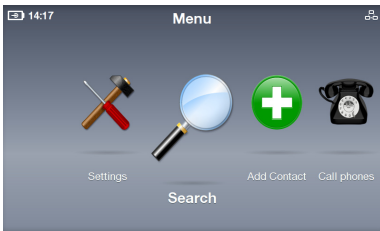


3. 화면의 키보드와 다이얼 패드를 이용해 Skype 이름 또는 전화 번호를 입력한 후에, 화면 상의 **입력** 키를 눌러 주십시오.



## 연락처 검색

1. 메인 메뉴에서 **Search**를 선택해 주십시오.
2. Skype 이름, 사용자 이름 또는 E-메일 주소를 이용해 Skype 연락처를 검색해 주십시오.



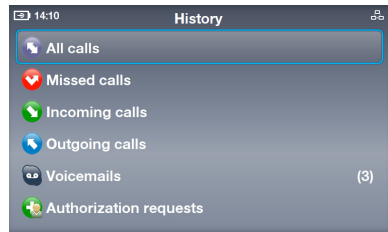
# 기록

기록에 확인하지 않은 메시지가 있을 경우 빨간색 배지가 기록 아이콘 위에 표시되며, 상태를 알려줍니다.

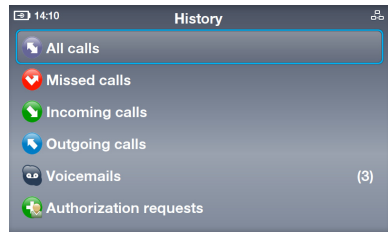
1. 메인 메뉴에서 **History**를 선택하면 기록 목록을 보여줍니다.



2. 기록은 이벤트 별로 나눠 집니다: **All calls, Missed calls, Incoming calls, Outgoing calls, Voicemails, Authorization requests**. 확인하려는 항목을 선택해 주십시오.



3. 항목의 오른쪽에 표시된 숫자는 항목에 따라 확인하지 않은 메시지 숫자를 나타냅니다.  
예를 들어 오른쪽 화면은 3개의 보이즈 메일을 아직 확인하지 않은 경우입니다.



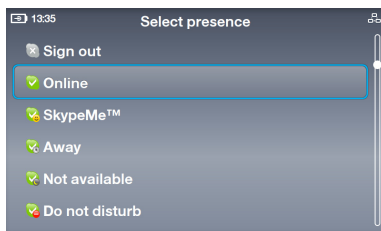
4. **Voicemails**를 선택하고, 확인하려는 보이즈 메일을 선택해 주십시오.



## 상태

대기 화면에서 위 방향키를 눌러거나 메인 메뉴에서 **Status**를 선택하여 Skype 상태를 확인 가능합니다.

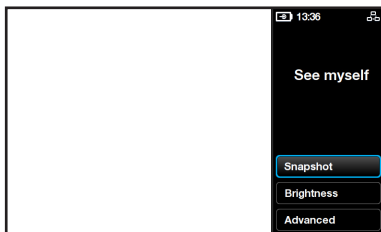
1. 현재 상태를 선택해 주십시오.
2. 사용자의 현재 상태가 업데이트되었습니다.



## 개인 이미지 확인

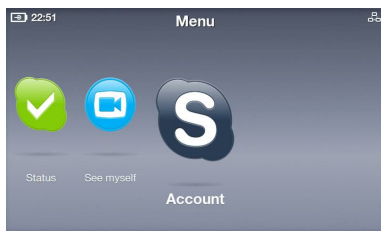
사용자의 스냅샷을 촬영하여 프로필에 입력할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 **See myself**를 선택하면 웹캠이 활성화됩니다.
2. **Snapshot** (촬영)을 선택하여 촬영 준비를 해 주십시오. **Brightness** (밝기) 또는 **Advanced** (고급)를 선택하여 이미지 고급 설정을 구성 가능합니다.
3. **Snapshot**을 선택해 주십시오. 3-2-1 카운트다운 후에 사진이 촬영됩니다. 촬영된 사진은 Skype 프로필에 저장 (**Save**) 가능하며, 다시 시도 (**Try again**) 또는 취소 (**Cancel**) 또한 가능합니다.



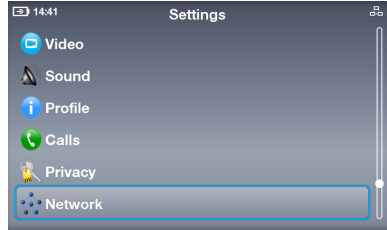
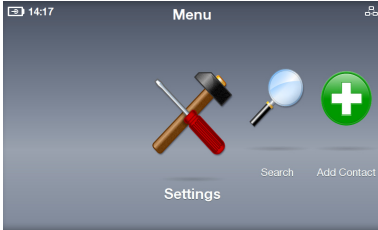
## 계정

메인 메뉴에서 **Account**를 선택하여 사용자의 계정 정보 확인이 가능합니다. Skype Credit 계좌 및 요금제 상태 (예들 들어, 보이스 메일 또는 온라인 숫자)의 확인이 가능합니다. 추가 정보는 [www.skype.com](http://www.skype.com)에서 확인이 가능합니다.



## 설정

메인 메뉴에서 **Settings**를 선택하면 **Video**(비디오), **Sound**(소리), **Profile**(프로파일), **Calls**(통화), **Privacy**(개인 정보), **Network**(네트워크), **Advanced**(고급)을 포함하는 다양한 옵션이 나타납니다. 옵션을 선택하고, 화면의 지시에 따라 비디오폰 설정을 구성해 주십시오.

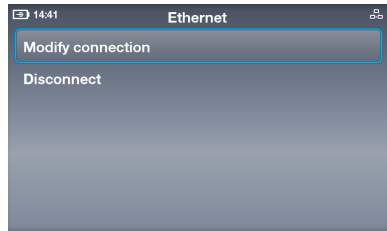
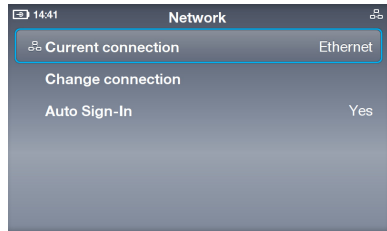


## 네트워크 설정



유선 연결을 사용하는 비디오폰의 경우 아래 지시사항에 따라 주십시오.

1. **Settings > Network**로 이동해 주십시오. 유선에서 무선으로 연결을 변경하려면, **Change connection** (연결 변경)를 선택하고, 페이지 17 단계 3A의 지시사항에 따라 주십시오.
2. 유선 연결 방식을 변경하려면, **Current connection > Modify connection**를 선택해 주십시오.



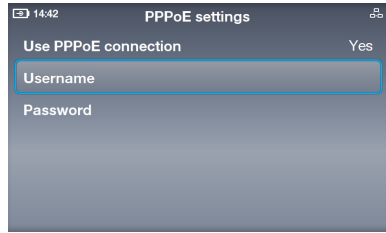
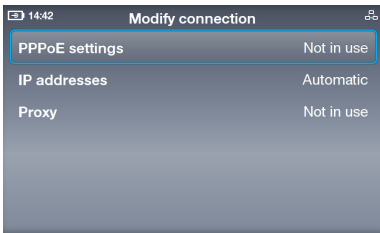
## PPPoE 연결

1. **PPPoE settings**을 선택해 주십시오.



옵션의 오른쪽 문자는 현재 상태를 알려줍니다.

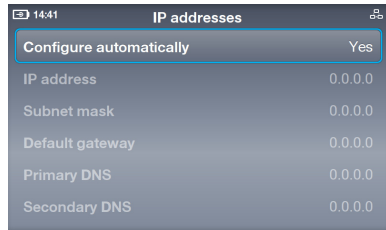
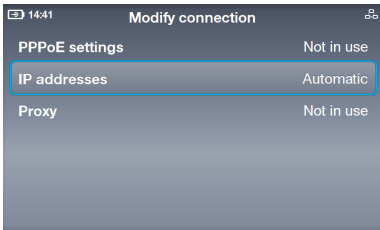
2. **Username** (사용자 이름)과 **Password** (비밀번호)를 각각 선택하고, 문자를 입력해 주십시오.



## 유동 IP 연결

1. 라우터를 사용할 경우 **IP addresses** (IP 주소)를 선택해 주십시오.

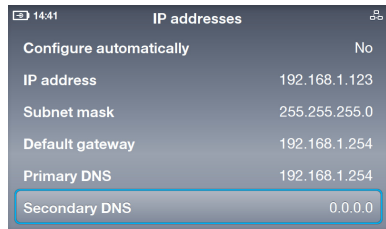
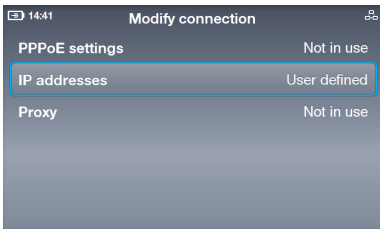
2. **Configure automatically** (자동 구성, 기타 옵션이 비활성화됩니다)를 선택해 주십시오.



## 고정 IP 연결

1. 고정 IP를 사용할 경우 **IP addresses**를 선택해 주십시오.

2. **IP address**, **Subnet mask** (서브넷 마스크) 및 기타 정보를 입력해 주십시오.





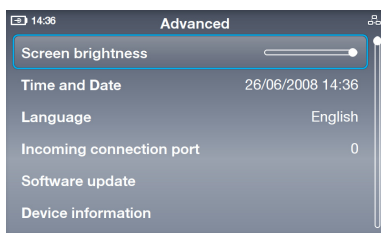
## 고급 설정

Settings > Advanced 메뉴에서 Screen brightness, Time and Date, Language, Incoming connection port, Software update, Device information, Device reset을 포함하는 설정을 구성 가능합니다.

**Touch Screen Calibration: 터치 스크린의 정확도 조절하기**  
Touch Screen Calibration를 선택하고, 이어지는 지시에 따라 화면 상의 마크를 두드리면 칼리브레이션을 완료할 수 있습니다.

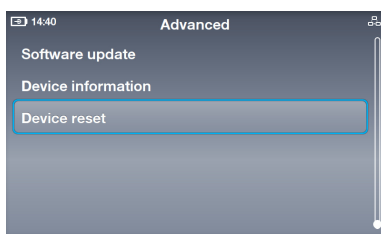
### Software update: 최신 소프트웨어 설치

1. **Software update**를 선택해 주십시오.
2. “Check for updates” 상자에서 **Yes**를 선택하십시오.
3. 장치는 인터넷으로부터 최신 소프트웨어를 다운로드하고, 이를 설치합니다.



### Device reset: 장치의 초기 상태로 복구

1. **Device reset**를 선택해 주십시오.
2. **Reset everything** 또는 **Reset all except network**를 선택해 주십시오.



3. “Reset device?” 상자에서 **Yes**를 선택하여 동작을 확인해 주십시오.

