

## ONSCREENKEYS 5

Windows XP<sup>®</sup> / Windows Vista<sup>®</sup> / Windows 7<sup>®</sup> / Windows 8<sup>®</sup> / Windows 10<sup>®</sup>

## 제품 설명

스마트 스크린 키보드와 가상 마우스 클릭 기능 그리고 음성 출력은 빠른 입력을 가능하게 하며 키보드나 컴퓨터 마우스를 사용할 수 없거나 일부분만 사용되어도 컴퓨터와 연결을 가능하게 합니다.

**OnScreenKeys**은 문서 처리 소프트웨어, 스프레드시트 프로그램, 이메일 소프트웨어 또는 인터넷 브라우저 등 모든 응용 프로그램에 사용될 수 있습니다.

**OnScreenKeys**은 터치 스크린 시스템이나 눈 깜빡임 추적기, 손 마우스 그리고 그 밖에 다른 수단의 입력 기기에 사용됩니다..

키보드 사이즈와 작업 스피드와 같은 출력 요소는 조절 될 수 있습니다.  
텍스트 매크로와 개인 사용구는 입력을 훨씬 쉽게 해줍니다.

**OnScreenKeys** 40여개의 언어를 보유하고 있으며 외국어 텍스트도 빠르게 입력하고 컴퓨터에 의해 음성화 될 수 있는 빠른 언어 바꾸기 기능을 제공합니다.

**OnScreenKeys**은 설치된 시스템 음성을 사용하며 모든 SAPI 음성과 연결 될 수 있습니다..  
"듀릭스" 버전에서만 지원됩니다



## 감사합니다

고객님께!

OnScreenKeys 를 선택해 주셔서 매우 감사합니다.

저희는 고객님을 위해 효율적이고 작동이 쉬운 프로그램을 제작하는데 최선을 다 했습니다.

OnScreenKeys 은 지속적으로 개선되고 있습니다. 저희 홈페이지에서 업데이트를 다운 받으실 수 있습니다.

저희 제품이 고객님의 기대에 어긋나지 않기를 바랍니다.

문의사항이 있으시면 여기로 연락주세요...

...전화: 0049 - (0)160 - 93 27 72 41

...이메일: [mail@tomweber-software.com](mailto:mail@tomweber-software.com)

소프트웨어를 입력하는 것이 즐거우셨으면 좋겠습니다.

# Tom Weber

## 제품 활성화

시험판 사용 60일 이후에는 반드시 소프트웨어를 활성화 하셔야 합니다.

소프트웨어를 활성화 하기 위해서는 다음 장에 있는 제품 키와, 소프트웨어를 설치 할 때 제공된 인스톨 키가 필요합니다. 제품 설치 이후에만 소프트웨어를 활성화 할 수 있습니다.

OnScreenKeys를 활성화 하기 위해 다음과 같이 진행하세요 :

1

OnScreenKeys를 컴퓨터에 설치하고, 소프트웨어를 시작하세요.

2

"저는 소프트웨어를 구매했으며 지금 활성화 하고 싶습니다." 옵션을 선택하세요.  
"확인" 버튼을 누르세요.

3

a) 인터넷에 연결되어 있다면 제품키를 해당 텍스트 박스에 입력하세요. 그리고 "온라인 활성화 하기" 버튼을 누르세요. 그리고 화면의 지시를 따르세요.

b) 인터넷에 연결할 수 없다면 "인터넷 접속 없이 활성화 하기" 버튼을 누르고, 화면에 나타나는 지시를 따르세요.

## 제품 키

---

제품 키는:

## 설치

---

**OnScreenKeys**가 CD로 배송되었다면, 컴퓨터 씨디롬에 CD를 넣으세요. 설치가 자동으로 시작됩니다.

만일 설치가 자동으로 시작되지 않으면 CD의 **osksetup.exe**파일을 수동으로 시작해야합니다.

## 소개

**OnScreenKeys** 소프트웨어는 일반적인 키보드나 컴퓨터 마우스를 사용할 수 없는 사람들을 위한 입력 및 커뮤니케이션 장치입니다.

소프트웨어는 사용자를 위해 자동으로 자판과 마우스 버튼을 누릅니다. 사용자가 마우스 포인터를 살짝만 움직여 원하는 자판에 놓으면 일정 시간 경과 후 자동으로 자판이 입력됩니다.

**OnScreenKeys** 은 창의 상단에 항상 나타나므로 다른 창으로 텍스트를 보낼 수 있습니다 (예. 문서 처리 소프트웨어, 인터넷 브라우저 등).

"클릭"과 "듀릭스" 버전의 **OnScreenKeys** 은 키보드나 마우스 클릭이 없이 실행되는 마우스 클릭 기능을 제공합니다.

**OnScreenKeys** "듀릭스" 버전은 입력된 텍스트가 컴퓨터의 스피커로 출력되는 컴퓨터 음성 언어 기능을 제공합니다. SAPI 기준을 충족하는 모든 컴퓨터 음성의 통합이 가능합니다.

## 시작

소프트웨어를 시작하기 위해서 바탕화면의 "**OnScreenKeys**" 아이콘을 누르거나 시작 메뉴의 프로그램 그룹 "**OnScreenKeys**" 을 불러오세요.

소프트웨어가 윈도우 버전을 자동으로 감지하고 이에 따라 환경을 설정 합니다.

환경 설정 창에서 다른 언어 설정 및 다수의 요소를 편집할 수 있습니다. 스크린 키보드에서 설정 버튼을 눌러 환경설정 창을 열 수 있습니다.



## 기본 개요

**OnScreenKeys**로 입력하기 위해 (일반 컴퓨터 키보드로 입력하는 것과 같이) 텍스트 창을 열고 깜빡이는 커서가 그 창 안에 보여야 합니다.

프로그램이 시작할 때 텍스트 편집이 자동으로 열립니다.  
환경설정 창에서 이 기능을 비활성화 하거나 다른 텍스트 편집을 선택하세요.

자판을 작동하려면 스크린 키보드에서 마우스 끝을 누르고 싶은 키로 옮기고 잠깐 그곳에 두세요. 일정 시간이 지난 후에 자동으로 자판이 눌러집니다.

환경설정 창에서 오디오 클릭 기능을 비활성화 하거나 입력 시간을 변경할 수 있습니다.

### 단어 자동 완성과 단어 예측

**OnScreenKeys**은 두가지의 빠른 입력 지원을 제공합니다 :

>문자 자동 완성 : 새로운 단어의 첫 자음을 입력하자마자 문자는 10개의 예상된 단어 버튼이 나타나므로 클릭만으로 입력할 수 있습니다.

>다음 예상 단어 : 한 단어를 입력하지 마자 다음 단어로 가능성이 높은 10가지 단어가 나타납니다.

### 문체 적용

**OnScreenKeys**은 종합 사전을 기본으로 제공합니다. 추가로, 이 소프트웨어는 사용자가 입력할 때 마다 새로운 단어와 문장을 배우고 사용자의 문체를 받아들입니다.

추가적으로, 사용자의 문체를 적용하기 위해 개인 서류와 편지를 불러올 수 있습니다.

### 상용구와 텍스트 매크로

버튼을 눌러 이전에 저장되었던 짧은 구절이나 전체 단락을 쓸 수 있습니다.

이 주제에 관한 추가 정보는 다음 페이지에서 보실 수 있습니다.

### 말하기 ("듀릭스" 버전에서만 가능)

음성 출력에서 입력된 각 문장은 엔터키를 누를 때 음성화 되며 엔터키를 다시 누르면 마지막 문장이 다시 한번 음성화 됩니다.

사용자는 단어가 입력 후 즉시 음성화 되도록 **OnScreenKeys**를 설정할 수 있습니다.

### 자동 시작

윈도우에서 **OnScreenKeys**를 자동으로 시작 할 수 있습니다.

이 기능은 환경설정 창의 "추가" 탭에서 활성화 혹은 비활성화 할 수 있습니다.

## 일반 키보드와 다른 점

다음은 일반 컴퓨터의 키보드에서는 찾아볼 수 없는 자판과 기능에 대한 개요입니다 :



삭제 키

마지막 문자 삭제



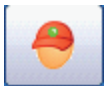
삭제

마지막 단어 삭제



기본 설정

환경설정 창을 여세요



클릭-정지

자동-클릭 일시 제한

잠금버튼을 누르면 그 버튼을 통해 다시 활성화 될때까지 자동-클릭 기능이 멈춥니다.



확장 키

추가 키(예. 수학 키)와 특수 명령이 나타납니다.



워드 시프트 키

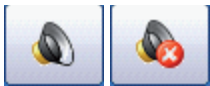
마지막 단어의 대소문자 변경



사전 변경/언어 변경

언어 일시 변경

해당하는 자판, 사전, 컴퓨터 음성은 새롭게 선택된 언어에 따라 설정됩니다. 원하는 음성은 환경설정 창에서 선택해야 합니다 ("듀릭스" 버전에서만 지원됨).



일시 비활성화/음성 출력 활성화



입력 (마지막 문장 음성화)

## 마우스 바 ("클릭" 과 "듀릭스" 버전에서만 지원됩니다)

일반 컴퓨터 마우스 버튼을 누르기 힘들다면 OnScreenKeys로 마우스를 클릭을 대체 할 수 있습니다.

어떻게 마우스를 클릭할지 잠깐 생각해 보세요 (예. 기본 클릭, 더블 클릭, 오른쪽 클릭 혹은 드래그앤드롭)..

데스크탑 파일을 열기 위해서 더블클릭을 해야 합니다. 알맞은 마우스 클릭(아래 참조)을 선택하고, 마우스 끝을 클릭하고자 하는 위치에 놓으세요. 잠시 후에 자동으로 마우스 클릭이 이루어집니다.



이 버튼을 한번 누르면 마우스 버튼 바가 열립니다 :



마우스 클릭 종류 :



왼쪽 클릭(기본 클릭)



더블 클릭



오른쪽 클릭



그래그앤드롭



빠른 클릭 기능 & 마우스 버튼 바 닫기

마우스 클릭 한도 ( 예. 이동 저항력, 반경, 진동 저항력 등) 는 환경설정 창에서 조정할 수 있습니다.



## 음성 출력 ("듀릭스"버전)

음성 출력은 다음 버튼을 눌러 활성화/비활성화 할 수 있습니다 :



현재 상태에 따라 다음 중 한개의 아이콘이 나타납니다 :



음성 출력 비활성화



음성 출력 활성화



음성 출력 오류



구입하신 버전에서는 음성 출력은 지원되지 않습니다.

담화 출력 기능이 활성화되어 있다면 엔터 키를 누를 때마다 입력된 모든 문장이 말하기 엔진으로 보내집니다.

리턴 키를 다시 누르면 마지막 문장이 다시 음성화 됩니다.

사용자는 단어가 입력 후 즉시 음성화 되도록 **OnScreenKeys**를 설정할 수 있습니다.

**OnScreenKeys**가 사용할 컴퓨터 음성은 환경설정 창에서 선택할 수 있습니다.

여러개의 언어로 의사소통 하려면 각 언어 마다 다른 음성을 선택해야 합니다.

## 상용구

상용구는 사용자의 이름과 우편주소 등과 같이 자주 사용되는 텍스트 단위입니다.

OnScreenKeys에는 최대 10개의 상용구를 저장할 수 있습니다.

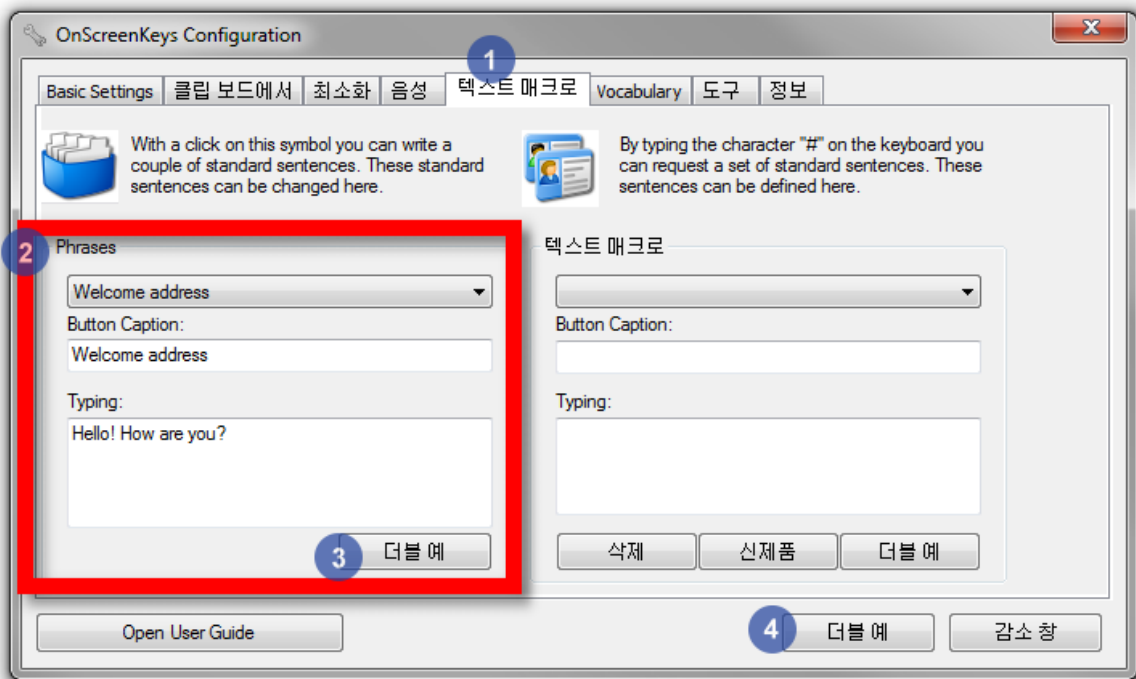
### 상용구 설정 :

환경 설정 창을 열고, "텍스트 매크로" 탭을 누르세요.


사용 가능한 상용구 목록에서 상용구를 선택하고, 원하는 대로 이름을 바꾸고, 원하는 텍스트로 대체하세요.

그리고 나서 방금 편집한 상용구 아래에 위치한 **저장** 버튼을 누르세요.  
다른 상용구를 계속해서 편집할 수 있습니다.

상용구 편집이 끝나면, 환경 설정 창의 "저장" 버튼을 누르세요.



### 상용구 입력 :

카드 박스 버튼을 누르세요. 

당신의 맞춤 상용구는 이제 단어 버튼에 나타납니다.

하위 텍스트를 쓰기 위해서 버튼 중에 하나를 누르세요.

## 텍스트 매크로

텍스트 매크로 기능의 도움으로 무한한 수의 단락을 쓸 수 있습니다.

이름을 통해 미리 쓰여진 텍스트를 불러 올 수 있기 때문에 일관성 있는 이름 체계를 사용할 것을 권합니다.

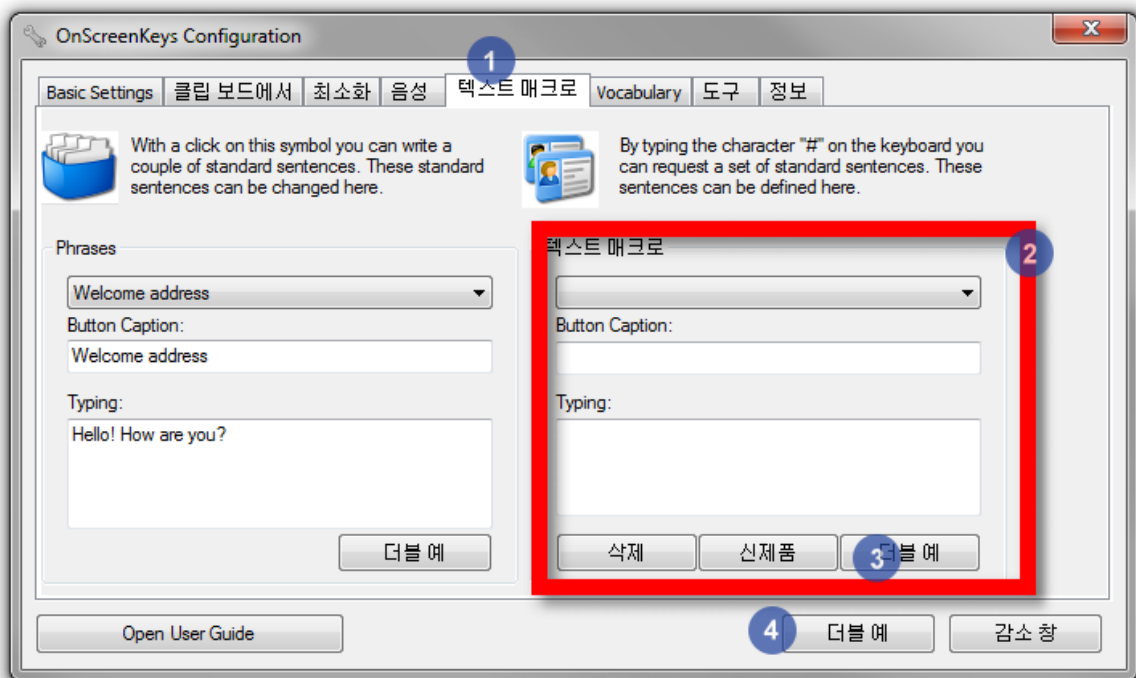
### 텍스트 매크로 만들기 :

환경 설정 창을 열고 "텍스트 매크로" 탭을 누르세요.

오른쪽 부분의 "만들기" 버튼을 누르고, 이름과 텍스트를 입력하세요.

"만들기" 버튼을 누르세요.

이제 새로운 단락을 입력할 수 있습니다.



### 텍스트 매크로 불러오기 :

키보드에서 샤프 표시(#)를 누르세요.

샤프 표시가 보이지 않으면 시프트 키를 누르세요.

10개 중 한개의 예상 버튼이 나타날 때까지 텍스트 매크로의 이름을 입력하세요.

저장된 텍스트를 쓰기 위해 알맞은 단어 예측 버튼을 누르세요.

텍스트 매크로 (샤프 표시(#)로 시작하는 모든 텍스트 매크로)가 단어 예측 버튼에 나타나며 여전히 영역 내에 텍스트가 있습니다. 이런 경우에는 엔터키를 먼저 누르고, 샤프 표시를 누르고, 처음부터 다시 시작하세요.

## 고객지원

---

고객지원은 판매자를 통해서 또는 제조자로부터 직접 제공됩니다 :

tom weber software  
Damaschkestr. 18  
64297 Darmstadt  
독일

전화: 0049 - 0160-93277241  
[mail@onscreenkeys.com](mailto:mail@onscreenkeys.com)

## 업데이트

---

이 웹사이트는 무료 업데이트와 새 기능에 대한 정기 뉴스를 제공합니다 :

<http://www.onscreenkeys.com>

## 고객제안

---

저희 소프트웨어에 대해 만족하지 못하신 부분이나 **OnScreenKeys** 를 개선할 수 있는 방법을 제안해 주시면 감사하겠습니다.

여기로 이메일을 보내주세요

[mail@onscreenkeys.com](mailto:mail@onscreenkeys.com)

## 판매자노트

---

상담자/판매자 :