

HP 17bII+ 재무 계산기 빠른 시작 설명서



제 1 판

HP 부품 번호 : F2234-90016

법적 고지 사항

본 설명서 및 설명서에 포함된 예시는 '있는 그대로' 제공되며 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett-Packard Company 는 본 설명서와 관련하여 상업성, 비침해성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (이에 제한되지 않음) 어떤 보증도 하지 않습니다. 이와 관련하여 HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

Hewlett-Packard Company 는 이 설명서 또는 여기에 포함된 예시의 제공, 성능 또는 사용과 관련하여 발생하는 우발적 또는 결과적 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

Copyright © 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

저작권법에 따라 허용된 경우를 제외하고는 Hewlett-Packard Company 의 사전 서면 승인 없이 본 설명서를 복제하거나, 수정하거나, 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company
16399 West Bernardo Drive
San Diego, CA 92127-1899
USA

인쇄 내역

제 1 판, 2008 년 12 월

목차

HP 17bII+ 재무 계산기를 구입해 주셔서 감사합니다	1
키	1
화면 디스플레이	2
계산기 사용자 정의	3
메뉴	8
저장소 레지스터 및 연속 메모리	9
RPN(역 폴란드 표기법) 모드	10
대수 모드	13
방정식 계산기	14
키 및 기능	14
기본 재무 계산 예제	21
보증 및 연락처 정보	24
배터리 교체	24
HP 하드웨어 제한 보증 및 고객 관리	24
하드웨어 제한 보증 기간	25
일반 조항	25
배제	26
고객 관리	26
Product Regulatory & Environment Information.....	31

1 시작

HP 17bII+ 재무 계산기를 구입해 주셔서 감사합니다.

본 책자는 17bII+ 재무 계산기의 기본 기능을 빠르게 학습할 수 있도록 제작되었습니다. 궁금한 점이 있으면 언제든지 참조하십시오. 17bII+ 재무 계산기에 대한 자세한 내용은 HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서를 참조하십시오. HP 웹 사이트 (www.hp.com) 에서 이용할 수 있는 사용 설명서는 본 설명서 내용의 일부를 발췌하여 만들었습니다. 계산기의 다양한 기능에 완전히 익숙해질 수 있도록 사용 설명서를 참조하는 것이 좋습니다.

키

HP 17bII+ 재무 계산기의 키는 대부분 두 가지 이상의 기능을 수행합니다. 기본 기능은 키 상단 영역에 흰색 글자로 표시됩니다. 보조 기능이 있을 경우 키 하단 영역에 파란색 글자로 표시되거나 키 아래쪽의 키보드 본체에 표시되어 있습니다. 을 참조하십시오.

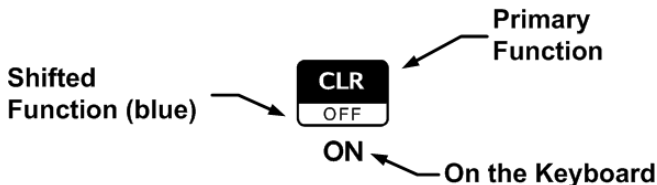








그림 1

- 키 상단의 기본 기능을 지정하려면 해당 키를 누르십시오.
- 키 하단에 파란색으로 표시된 보조 기능을 지정하려면  키를 누른 다음 해당 기능 키를 누르십시오.

- 메뉴 레이블을 지정하려면 화면 하단에 표시된 메뉴 항목 중 원하는 항목과 일치하는 메뉴 키  를 누르십시오 .

 키를 누르면 디스플레이 상단에 표시라고 하는 상태 표시기가 실행됩니다 .  를 한 번 더 누르거나 기능 키를 누르면 shift 표시가 꺼집니다 . 표시는 총 4 개가 있습니다 . 각각의 표시는 특정 기능을 수행하고 있는 계산기의 상태를 나타냅니다 . 아래에는 언제 화면에 표시가 나타나는지 설명되어 있습니다 (해당하는 경우) .

본 설명서의 강조 표시된 키 기호 부분은 키에서 활성화된 기능을 의미합니다 . 별도의 설명이 없는 한 해당 키를 한 번 눌렀다 놓거나 왼쪽부터 차례로 해당 키 조합을 누릅니다 . 컴퓨터나 타자기와 달리 키를 계속 누르고 있지 보조 (shift 기능이라고도 함) 기능은 shift 키 기호  를 통해 수행할 수 있습니다 . 예를 들어 보조 기능 키를 누른 후 굵게 표시된 약자 **FIN** 을 누르면  키를 통해 메뉴 또는 하위 메뉴의 기능을 선택할 수 있습니다 . 키 아래에 표시된 **ENTER** 및 **ON** 기능은 아래에 자세히 설명되어 있습니다 (해당되는 경우) .

화면 디스플레이

화면 디스플레이는 세 줄로 나뉘어져 있습니다 . 그림 2 를 참조하십시오 .

- 첫째 줄에는 표시가 나타납니다 . 표시란 특정 기능을 수행 중인 계산기의 상태를 나타내는 기호를 의미합니다 . 표시의 종류로는 보조 키 활성화 (19 페이지) , 프린터로 정보 전송 (184 페이지) , 알람 소리 또는 만료된 약속 (147 페이지) 및 배터리 부족 (224 페이지) 이 있습니다 .
- 두 번째 줄은 계산기 줄이라고 합니다 . 이 줄에는 계산기에 입력한 숫자 또는 문자와 계산 결과가 나타납니다 . RPN 기능을 사용 중인 경우 계산기 줄에는 X 레지스터에 저장된 숫자가 자주 표시되며 숫자 입력 및 계산 시에는 커서가 표시됩니다 .
- 마지막 줄에는 메뉴 레이블 (24-28 페이지) 이 표시됩니다 .

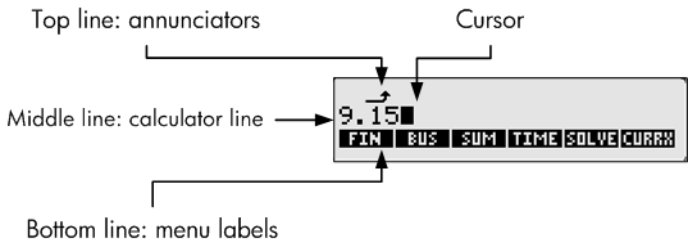


그림 2






계산기 사용자 정의

표 1-1 에는 계산기를 사용자 정의하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 기능이 나열되어 있습니다. HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서를 참조할 수 있도록 해당 페이지가 표시되어 있습니다. 자세한 내용은 사용 설명서의 관련 페이지를 참조하십시오.


표 1-1

기능	디스플레이 / 설명
계산기 켜기 / 끄기 (17 페이지)	<p>계산기를 켜려면 를 누릅니다. ON 은 키 아래에 인쇄되어 있습니다. 10 분 이상 사용하지 않으면 계산기가 자동으로 꺼집니다. 계산기를 끄려면 를 누릅니다.</p>

표 1-1

기능	디스플레이 / 설명
언어 선택 (18 페이지)	 <p>정모 및 메뉴 레이블은 6 개국 언어로 표시할 수 있습니다 . 언어 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오 .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.  DSP <small>LOCK</small> 를 누릅니다 . 2.  INTL 을 누릅니다 . 3. 원하는 언어에 해당하는 메뉴 키를 누릅니다 . 4. MAIN 메뉴로 자동으로 돌아갑니다 .
연산 모드 (222, 264 페이지)	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 연산 모드를 변경하려면  DSP <small>LOCK</small> 를 누릅니다 . 2. 역 폴란드 표기법 (RPN) 또는 대수 모드 (ALG) 중 원하는 모드에 해당하는 메뉴 키를 누릅니다 . 3. MAIN 메뉴로 자동으로 돌아갑니다 . 선택 확인 메시지가 표시됩니다 . 연산 모드는 사용자가 변경하기 않는 한 그대로 유지됩니다 .

숫자 표시 형식
(34 페이지)



SELECT DISPLAY FORMAT
FIX ALL

기본 설정은 소수점 둘째 자리까지 표시하도록 되어 있습니다. 표시되는 소수 자릿수를 변경하려면 다음을 수행하십시오.



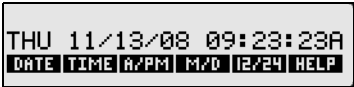









1. **DSP** (MODES) 를 누릅니다.
2. **^** **FIX** 를 누른 다음 0-11 중 표시하려는 소수 자릿수에 해당되는 숫자를 지정합니다.
3. **INPUT** (CLR DATA) 를 누릅니다.
4. MAIN 메뉴로 자동으로 돌아갑니다.












참고 : 숫자 표시 설정은 메뉴를 통해서나 계산 도중에도 설정할 수 있습니다. 예를 들어 비즈니스 메뉴 (BUS) 메뉴에서 작업 중인 경우 **DSP** (MODES) 를 눌러 숫자 표시를 설정한 다음 위의 단계처럼 **INPUT** (CLR DATA) 를 누르면 BUS 메뉴로 되돌아갑니다. 계산 중인 경우에는 현재 작업으로 돌아갑니다.

가장 정확하게 숫자를 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. **DSP** (MODES) 를 누릅니다.
2. 모든 자릿수를 보려면 **^** **ALL** 을 누릅니다. 최대 12 자리까지 표시됩니다.
3. 기존 작업으로 자동으로 돌아갑니다.



기능	디스플레이 / 설명
자릿수 구분 기호 (35 페이지)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 123,456.00 FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div> <p>위의 이미지에서 자릿수 구분 기호는 쉼표 (,) 로 , 소수점은 점 (.) 으로 표시되며 이것이 기본 설정입니다 . 자릿수 구분 기호를 쉼표에서 점으로 변경하려면 다음을 수행하십시오 .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DSP MCSB 를 누릅니다 . 2. 점 (.) 또는 쉼표 (,) 중 하나를 소수점으로 지정합니다 . 3. (.) 을 누르면 소수점은 쉼표 (,) 로 , 점 (.) 은 자릿수 구분 기호로 사용됩니다 (아래 참조) . <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 123.456,00 FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div> <p>참고 : 자릿수 구분 기호 설정은 메뉴를 통해서나 계산 도중에도 설정할 수 있습니다 . 예를 들어 비즈니스 메뉴 (BUS) 메뉴를 사용하는 경우 DSP MCSB 를 눌러 자릿수 구분 기호를 설정한 다음 위의 단계처럼 선택하면 BUS 메뉴로 되돌아갑니다 . 계산 중인 경우에는 현재 작업으로 돌아갑니다 .</p>



기능	디스플레이 / 설명
날짜 및 시간 형식 (141-149 페이지)	날짜 및 시간을 확인하려면 MAIN 메뉴에서  TIME 을 누릅니다.  SET 을 눌러 날짜 및 시간 형식을 변경합니다. 형식을 변경하려면 다음을 수행하십시오.
	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 날짜 및 시간이 표시되면 (위 이미지 참조)  M/D 를 눌러 월 / 일 / 년과 일 . 월 . 년 형식을 전환합니다. 2. 키패드를 사용하여 날짜를 입력합니다. 2008 년 4 월 3 일을 월 / 일 / 년 형식으로 입력하려면 4.032008 을 누르고  DATE 를 누릅니다. 3. 일 . 월 . 년 형식으로 표시하려면 03.042008 을 입력하고  DATE 를 누릅니다. 4. 시간을 설정하려면  12/24 를 눌러 12시간제와 24시간제를 전환합니다. 5. 키패드를 사용하여 시간을 입력합니다. 9:08.30 를 12시간제로 입력하려면 9.0830 을 누른 다음  TIME 을 누릅니다. 6. 24 시간제로 표시하려면 21.0830 을 누른 다음  TIME 을 누릅니다. 7.  A/PM 을 눌러 AM 또는 PM 중 하나를 선택합니다. 8.  EXIT 를 눌러 MAIN 메뉴로 돌아갑니다. 9.  CLR 를 눌러 계산기 줄을 지웁니다. 	

기능	디스플레이 / 설명
경고음 모드 (알람) (36 페이지) 약속 알람 시 사용 (145-149 페이지)	<p>키를 잘못 누르거나 오류가 발생하거나 약속 시간이 다 되었을 때 경고음 알람이 울립니다. 알람을 활성화 / 비활성화하려면 다음을 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.  를 누릅니다. 2. 오류가 발생하거나 약속 시간이 다 되었을 때 알람을 울리려면  BEEP 를 한 번 누릅니다. 선택 확인 메시지가 표시됩니다. 3. 약속 시간이 다 되었을 때만 알람을 울리려면  BEEP 를 한 번 더 누릅니다. 선택 확인 메시지가 표시됩니다. 4. 알람을 해제하려면  BEEP 를 다시 한 번 누릅니다. 선택 확인 메시지가 표시됩니다. 5. 경고음 모드 설정은 사용자가 변경하기 않는 한 그대로 유지됩니다.  또는  를 눌러 MAIN 메뉴로 돌아갑니다.
디스플레이 대비 (17 페이지)	<p>디스플레이 대비를 변경하려면  를 누른 상태에서  또는  를 누릅니다.  를 누를 때마다 대비가 조금씩 증가하며  를 누를 때마다 조금씩 감소합니다.</p>

메뉴



메뉴에서 계산기의 다양한 기능을 사용할 수 있습니다. 메뉴 레이블 집합은 일반적으로 화면 하단에 표시됩니다. 메뉴는 옵션 목록에서 항목을 선택할 수 있는 카탈로그라고 볼 수 있습니다. MAIN 메뉴는 기본 선택 목록입니다. 메뉴는 하위 메뉴, 데이터 입력 양식, 특수 또는 고급 기능 항목으로 구성됨





니다. 메뉴 또는 메뉴 항목을 열려면 원하는 레이블에 해당하는  키를 누릅니다. 메뉴는 계층적 구조로 이루어져 있어  를 누르면 언제든지 이전 메뉴로 돌아갈 수 있습니다. 다음은 메뉴 이용과 관련한 몇 가지 중요 사항입니다.

-  를 누르면 언제든지 MAIN 메뉴로 돌아갑니다. MAIN 메뉴에서는 재무 (FIN), 비즈니스 비율 (BUS), 통계 (SUM), 시간 관리자 (TIME), 수식 계산기 (SOLVE) 및 통화 변환 (CURRX) 옵션을 이용할 수 있습니다. 다음 표 1-3 은 빠른 참조용으로 사용하십시오. 메뉴 레이블 전체 목록과 이에 해당하는 기능 및 참조 가능한 장은 **24 페이지** 를 참조하십시오.
- 메뉴 맵을 통해 메뉴를 탐색하는 방법에 대한 도움말은 **25 페이지 및 254-260 페이지** 를 참조하십시오.
- 메뉴 키를 누른 다음 **SELECT A MENU**(메뉴 선택) 메시지가 표시되면 하위 메뉴를 이용할 수 있습니다.
- 메뉴 레이블이 6 개 이상이면 **MORE**(더 보기) 가 옵션으로 표시됩니다. 동일한 메뉴 수준에서 여러 레이블 사이를 전환하려면 **MORE**(더 보기) 를 선택합니다.
- 특정 값을 변수로 저장하려면 해당 값을 입력한 다음 원하는 메뉴 키를 누릅니다. 변수에 대하여 알 수 없는 값을 계산하려면 변수와 관련해 알고 있는 값을 모두 입력한 다음 알 수 없는 변수에 해당하는 메뉴 키를 누릅니다 (**25-28 페이지**)
- 데이터 지우기  를 누르면 현재 메뉴의 모든 데이터가 지워지고 메뉴의 모든 변수가 0 으로 설정됩니다 (**28 페이지**)

저장소 레지스터 및 연속 메모리



숫자 (데이터) 는 " 레지스터 " 라 불리는 메모리에 저장되며 특수 레지스터는 계산 도중 숫자를 저장하는 데 사용됩니다. 이러한 레지스터의 종류로는 " 스택 " 레지스터와 "Last X" 레지스터가 있습니다. Last X 레지스터에는 RPN 모드에서 연산을 수행하기 전에 디스플레이에 표시된 마지막 숫자가 저장됩니다. 이 두 레지스터에는 숫자가 자동으로 저장됩니다. 이 외에도 데이터를 직접 저장할 수 있는 0-9 까지 번호가 매겨진 레지스터가 10 개 있습니다. 앞서 설명한 모든 저장소 레지스터는 계산기의 연속메모리를 구성

합니다. 계산기가 꺼져 있는 동안에도 연속 메모리에 저장된 모든 정보는 그대로 보관됩니다. 사용 가능한 메모리 양을 모니터링하려면  를 누른 후  키를 잠시 누르고 있습니다. 남은 메모리 수 (바이트) 와 사용 가능한 총 메모리 양 (%) 을 알리는 메시지가 표시됩니다. 메모리 공간이 부족하면 **INSUFFICIENT MEMORY**(메모리 부족) 메시지가 표시됩니다. 계산기 메모리 관리에 대한 자세한 내용은 사용 설명서의 **227-229 페이지**를 참조하십시오. 연속 메모리를 다시 설정하려면 다음을 수행하십시오.





1. 세 개의 키를 동시에 누릅니다. , 왼쪽 끝 메뉴 키 , 오른쪽 끝 메뉴 키  를 잠시 누르고 있습니다.
2. 잠시 후 세 키를 동시에 놓습니다. 계산기에 **MEMORY LOST** (메모리 손실) 메시지가 표시됩니다.
3.  를 눌러 MAIN 메뉴로 돌아갑니다. 연속 메모리를 다시 설정해도 현재 시간 및 날짜, 선택한 연산 모드, 선택한 언어는 변경되지 않습니다.

RPN(역 폴란드 표기법) 모드


아래에서는 RPN 작동 방법에 대해 간략하게 설명합니다. RPN 과 스택 작동 방법에 대한 자세한 내용은 HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서를 참조하십시오.

RPN 모드에서는 숫자를 먼저 입력하고  또는 **ENTER** 를 눌러 각 숫자를 구분한 다음 연산자 키를 누릅니다. 다음에 입력할 키가 연산자인 경우 숫자 입력  또는 **ENTER** 키를 누르는 것은 선택 사항입니다.

RPN 에서 연산자 또는 기능 키를 누를 때마다 즉시 결과값이 계산되어 표시됩니다. 예를 들어, RPN 에서 1 과 2 두 숫자를 더하려는 경우

    를 누릅니다. 그러면 결과값 **3.00** 이 바로 계산되어 표시됩니다.

4 개의 특수 레지스터는 계산 도중 숫자를 저장하는 데 사용됩니다 . 이 레지스터는 층층이 쌓이는 구조를 가지고 있습니다 . 이러한 레지스터를 " 스택 " 이라고 하며 각각 X, Y, Z 및 T 로 지정되어 있습니다 . X 레지스터가 최하단에 , T 레지스터가 최상단에 위치합니다 . 디스플레이에 표시되는 숫자는 대부분 X 레지스터에 있는 숫자입니다 . X 및 Y 레지스터에는 주로 계산에 사용되는 숫자가 저장됩니다 . Z 및 T 레지스터는 연속 계산 시 중간 결과값을 자동으로 보관하는 데 사용됩니다 .

 및 **ENTER** 키를 누르면 숫자는 수직 스택에서 따로 분리되어 각각 X 레지스터 및 Y 레지스터에 입력됩니다 . 중간 결과값과 이러한 스택의 수직 배열을 통해 사용자는 숫자를 다시 입력하지 않고도 숫자를 복사하거나 재배열할 수 있습니다 . 연산자가 두 개 이상 필요한 복잡한 수식의 경우 괄호를 사용하여 연산 우선 순위를 설정하지 않아도 됩니다 . 먼저 괄호 안에 숫자 및 연산자를 입력한 다음 괄호 밖의 숫자 및 연산자를 입력합니다 . 수식에 괄호가 두 개 이상 있는 경우 가장 안쪽의 괄호에 있는 숫자와 연산자부터 입력해서 그 다음으로 나아갑니다 .

예를 들어 RPN 모드에서 $(3 + 4) \times (5 + 6)$ 을 계산해 봅니다 . 표 1-2 를 참조하십시오 . 위의 예는 매우 간단하지만 여기에 소개된 원칙을 좀 더 복잡한 수식에도 적용할 수 있습니다 . RPN 에 대한 자세한 내용은 HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서의 부록 D, E 및 F 를 참조하십시오

표 1-2





















키	디스플레이 / 설명
   RPN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> RPN MODE FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div> <p>RPN 연산 모드를 설정합니다. 선택 확인 메시지가 RPN MODE (RPN 모드) 가 표시됩니다. 계산기 줄을 지우려면  또는  를 누릅니다. 연산 모드는 사용자가 변경하기 않는 한 그대로 유지됩니다.</p>
   	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 7.00 FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div> <p>첫 번째 괄호에 있는 숫자와 연산자를 입력합니다. 합계 7 이 표시되고 X 레지스터에 저장됩니다.</p>
   	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 11.00 FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div> <p>두 번째 괄호에 있는 숫자와 연산자를 입력합니다. 합계 11 이 표시되고 X 레지스터에 저장됩니다. 7 은 한 단계 위인 Y 레지스터로 이동합니다.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 77.00 FIN BUS SUM TIME SOLVE CURR </div>




표 1-2

키	디스플레이 / 설명
	연산을 마치고 결과값을 표시합니다. X 레지스터에 77 이 저장됩니다.

RPN 스택 재배열에 사용되는 키는 다음과 같습니다.

-   키를 누르면 X 레지스터와 Y 레지스터의 숫자가 바뀝니다 (269 페이지).
-   키를 누르면 스택이 롤 다운됩니다. 즉, 각 레지스터에 들어 있는 숫자가 하위 레지스터로 복사되고 X 레지스터에 있던 숫자는 T 레지스터로 복사됩니다 (269 페이지).
-   를 누르면 이전 연산 앞에 표시된 숫자를 표시된 X 레지스터로 다시 호출합니다 (273 페이지).

대수 모드

대수 모드에서 표 1-2 의 예를 계산하려면 괄호를 사용하여 연산 순서를 정하고 보여주는 그대로 왼쪽에서부터 수식을 입력합니다.    를 눌러 연산 모드를 대수로 설정합니다. 선택 확인 메시지 **ALGEBRAIC MODE** (대수 모드) 가 표시됩니다. 다음 버튼을 차례로 누릅니다.




입력한 순서대로 화면에 수식이 표시되는지 확인합니다. 그림 3 을 참조하십시오.  를 눌러 결과값 **77.00** 을 가져옵니다.



그림 3

방정식 계산기

메뉴의 방정식 계산기를 사용하여 자주 사용하는 방정식을 입력 및 저장합니다. 방정식 계산기에 해당 메뉴가 생성됩니다. 방정식 개수 및 길이는 사용 가능한 메모리 양에 의해서만 제한됩니다. 자세한 내용은 **153-183 페이지** 를 참조하십시오.

키 및 기능

표 1-3 에는 기본 연산, 수학적 계산, 재무 계산에 사용되는 키가 나와 있습니다. 이 표를 빠른 참조용으로 사용하십시오. *HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서* 를 참조할 수 있도록 해당 페이지가 표시되어 있습니다. 전체 기능 목록은 사용 설명서를 참조하십시오.

표 1-3 키 및 기능


키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 입력	RPN 모드에서 표시된 X 레지스터의 숫자 복사본을 Y 레지스터에 입력합니다. RPN 에서 숫자를 분리하는 데 사용됩니다. (264 페이지).

표 1-3 키 및 기능












키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 입력	<p>현금 흐름 목록의 숫자를 변경하거나 지우는 데 사용됩니다 (98 페이지). 또한 SUM 목록에서 항목을 만들거나 복사할 때에도 사용됩니다 (123-126 페이지). RPN 모드에서 표시된 X 레지스터의 숫자 복사본을 Y 레지스터에 입력합니다. RPN 에서 숫자를 분리하는 데 사용됩니다 (264 페이지).</p>
 등호	<p>대수 모드에서 계산을 마칩니다 (21, 38 페이지).</p>
   	<p>산술 연산자입니다 (21-22 페이지). 산술 연산자는 계산기에 있습니다 (164-165 페이지).</p>
 종료	<p>현재 메뉴를 종료하고 이전 메뉴로 돌아갑니다 (25 페이지).  를 반복해서 누르면 MAIN 메뉴로 돌아갑니다.  를 MAIN 메뉴 바로 가기 키로 사용할 수 있습니다.</p>
 백스페이스	<p>커서 앞의 문자를 지웁니다 (20 페이지). 백스페이스는 데이터 지우는 기능이 아닌 입력된 숫자를 편집하는 데 사용됩니다.</p>
 지우기	<p>계산기 줄에 입력된 값 (RPN 에서 X 레지스터) 을 지워 0 으로 만듭니다 (19 페이지).</p>

표 1-3 키 및 기능









키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 모두 지우기	현재 표시된 작업 영역의 모든 정보와 목록의 모든 숫자를 지우고 메뉴에 저장된 모든 값을 0으로 돌립니다 (20, 28 페이지). 비즈니스 메뉴 (50 페이지), TVM (64 페이지), 상각 (80 페이지), 이자 변환 메뉴 (86 페이지), 현금 흐름 목록 (99 페이지), SUM 목록 (123 페이지), 약속 (146 페이지 , 148-149 페이지), 시간 계산 (150 페이지), 계산기 (162-164 페이지)에 해당합니다.
 메뉴 키	맨 윗줄에 있는 키는 디스플레이 하단의 메뉴 레이블 순서에 따라 일대일로 대응합니다 (23 페이지).
 모드 메뉴	하위 메뉴인 대수 연산 모드 (ALG), 역 폴란드 표기법 연산 모드 (RPN) 및 언어 옵션 (INTL) 과 알람 (BEEP), 프린터 전원 (PRNT), 이중 공백 인쇄 (DBL) 가 포함되어 있습니다. 메뉴 맵에 대한 자세한 내용은 위의 표 1-1 또는 260 페이지 를 참조하십시오.
 디스플레이	 를 눌러 소수 자릿수를 변경합니다. 0-11 까지의 숫자를 입력하려면 FIX 를, 최대 소수 12 자리까지 정확하게 보려면 ALL 을 누릅니다. 위의 표 1-1 또는 35 페이지 를 참조하십시오. ALL 설정 바로 가기 키는   입니다.
 기호 변경	계산기 줄 또는 X 레지스터에 표시된 숫자 기호 또는 지수를 변경합니다 (22 페이지).

표 1-3 키 및 기능























키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 	단위가 매우 크거나 작은 숫자 계산에 사용됩니다. 가수를 입력하고  를 누른 후 10의 지수를 입력합니다. 가수를 음수로 만들려면   를 누르고 지수를 음수로 만들려면 지수를 입력하기 전에  를 누릅니다  (47 페이지) 또는   를 누릅니다.
과학적 기수법	
	계산기 메모리에는 0-9 까지 번호가 매겨진 10 개의 저장소 레지스터가 있습니다 지정된 저장소 레지스터에 숫자를 저장하려면  를 누르고 해당 레지스터 번호 (0-9) 를 입력합니다. 저장소 레지스터 계산에도 사용됩니다 (45-46 페이지).
저장	
	저장소 레지스터에서 디스플레이로 숫자를 호출하려면  를 누른 다음 해당 레지스터 번호를 입력합니다. 그러면 저장소 레지스터에서 디스플레이로 숫자가 복사됩니다 (45-46 페이지).
호출	
 	숫자 표시 형식에 설정된 자릿수에 맞게 X 레지스터의 숫자를 반올림합니다. 디스플레이 형식 설정에 대한 자세한 내용은 위의 표 1-1 을 참조하십시오 (35 페이지).
반올림	
 	를 누르면 스택이   롤다운됩니다. 즉, 각 레지스터에 있는 숫자가 하위 레지스터로 복사되고 X 레지스터에 있던 숫자는 T 레지스터로 복사됩니다. 스택 수준을 스크롤하려면  또는  화살표 키를 누릅니다 (269 페이지). 참고 : 사용 중에는 롤다운 기능을 사용할 수 없습니다 (SUM 및 CFLO) 또는 SOLVE (43 페이지).  화살표 키는 롤다운 기능도 수행합니다 (264 페이지).
롤다운	

표 1-3 키 및 기능


















키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
	 키를 누르면 X 레지스터와 Y 레지스터의 숫자가 교환됩니다 (269 페이지) RPN 에서만 사용할 수 있습니다.
	대수 모드에서 마지막 결과값을 현재 계산으로 복사합니다 (44 페이지).
	RPN 모드에서 이전 연산 앞에 표시된 숫자를 표시된 X 레지스터로 다시 호출합니다 (273 페이지).
	화살표 키를 사용하여 SOLVE 와 SUM 메뉴의 항목 및 목록을 찾습니다.  목록 위쪽으로 이동하려면 를, 아래쪽으로 이동하려면  를 누릅니다 (124, 126-127, 156, 162 페이지).  및  키는 롤다운과 롤업 기능도 수행합니다 RPN 에서 (264 페이지).
	대수 모드에서 숫자를 100 으로 나누려면 숫자를 입력하고  를 누릅니다의 x% 를 계산하려면 숫자 y 를 입력하고  를 누릅니다비율 x 를 입력한 다음  를 차례로 누릅니다  (40 페이지). 변경 비율 (%), 비용 비율 (%) 및 합계 비율 (%) 은 49-53 페이지 를 참조하십시오 .
	RPN 모드에서 y 의 x% 를 계산하려면 숫자 y 를 입력하고  를 누릅니다비율 x 를 입력한 다음  를 누릅니다 (265 페이지). 변경 비율 (%), 비용 비율 (%) 및 합계 비율 (%) 은 49-53 페이지 를 참조하십시오 .

표 1-3 키 및 기능




























키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 	X 레지스터에 표시된 숫자의 역수를 계산합니다 (40-41, 265 페이지)   숫자를 입력하고  를 누릅니다.
역수	
 	대수 모드에서 y 를 x 제곱합니다. 숫자 y 를 입력하고   를 누릅니다 숫자 x 를 입력하고  를 누릅니다 (40-41 페이지).
거듭제곱 기능	
 	RPN 모드에서 Y 레지스터의 숫자를 X 레지스터의 숫자로 거듭제곱합니다 숫자 y 를 입력하고  를 누릅니다 숫자 x 를 입력하고   를 누릅니다 (265 페이지).
거듭제곱 기능	
 	X 레지스터에 표시된 숫자의 제곱근을 계산합니다 (40-41, 265 페이지) 숫자를 입력하고   를 누릅니다.
제곱근	
 	X 레지스터에 표시된 숫자를 제곱합니다. 숫자를 입력하고   (40-41, 265 페이지).
제곱	
 	MATH 메뉴를 표시하려면   를 누릅니다 메뉴에는 상용 로그 (밑 : 10) (LOG) 상용진수 (밑 : 10) (10^x), 자연 로그 (밑 : e) (LN), 자연진수 (EXP), 계승 (N!) 및 파이값 (PI) 과 같은 기능이 포함되어 있습니다 이러한 기능을 사용하려면 숫자를 입력하거나 디스플레이에 숫자가 표시된 상태에서 원하는 메뉴 키를 누릅니다 (42 페이지). 참고 : PI 를 누르면 디스플레이에 파이값이 삽입됩니다.
수학 메뉴	

표 1-3 키 및 기능


















키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 (FIN) 재무 메뉴	화폐의 시간적 가치 계산 (TVM) (61-76 페이지), 이자 변환 (INCV) (85-90 페이지), 현금 흐름 (CFLO) (91-107 페이지), 채권 (108-113 페이지) 및 감가상각 (DEPRC) 과 같은 하위 메뉴가 있습니다 (114-120 페이지).
 (BUS) 비즈니스 메뉴	변경 비율 (%CHG), 합계 비율 (%TOTL), 비용의 마크업 비율 (MU%C) 및 가격의 마크업 비율 (MU%P) 과 같은 하위 메뉴가 있습니다 (49-53 페이지).
 (SUM) 통계 메뉴	c 합계평균, 중앙값, 표준 편차, 범위, 최소값, 최대값, 정렬, 선형 회귀, 곡선 맞춤, 추산, 가중 평균, 그룹 표준 편차 및 합계 통계 (CALC) 등의 하위 메뉴가 있습니다 (121-140 페이지). 화살표 키를 사용하여 SUM 메뉴 목록을 스크롤합니다. 목록 위쪽으로 이동하려면   를, 아래쪽으로 이동하려면   를 누릅니다 (124 페이지).
 (TIME) 시간 메뉴	날짜 계산 (CALC), 약속 (APPT), 조정 (ADJUST) 및 시계 설정 (SET) 과 같은 하위 메뉴가 있습니다 (141-152 페이지).
 (SOLVER) 방정식 계산기	방정식을 입력, 편집 및 삭제할 수 있는 ALPHA 메뉴와 방정식 계산기를 사용하여 계산할 수 있는 하위 메뉴가 있습니다 (153-183 페이지) SOLVE 메뉴의 항목을 보려면 화살표 키를 사용합니다. 목록 위쪽으로 이동하려면   를, 아래쪽으로 이동하려면   를 누릅니다 (156, 162 페이지).

표 1-3 키 및 기능

키	설명 및 사용 설명서 관련 페이지 번호
 (CURRX)	c 환율 계산, 저장, 호출 및 통화 선택과 같은 하위 메뉴가 있습니다 (54-60 페이지).
통화 변환 메뉴	
 	표시된 계산기 줄을 인쇄합니다 (184 페이지) 를 누르면  PRINTER 메뉴가 열리고 인쇄 목록, 사용 기록, 저장소 레지스터, 현재 날짜 및 시간, ALPHA 메뉴의 메시지와 추적 기능 사용 옵션이 표시됩니다 (184-189 페이지).
프린터	

기본 재무 계산 예제

에는 HP 17bII+ 재무 계산기를 사용하여 재무 계산을 간편하게 수행하는 방법이 설명되어 있습니다. 현금 흐름 및 현금 흐름 다이어그램 사용을 비롯한 재무 계산에 대한 추가 예제와 관련 정보는 *HP 17bII+ 재무 계산기 사용 설명서* 5 장, 화폐의 시간적 가치 를 참조하십시오.

125,000 달러를 연이율 6.9%(월 복리)로 30년 동안 대출했다고 할 때 월 상환액을 계산해 보겠습니다. 복리 기간 말에 상환이 발생한다고 가정할 때 일년에 총 12 번을 상환하게 됩니다. 이 문제는 RPN 또는 대수 모드 중 하나에서 계산할 수 있습니다.

표 1-4 기본 재무 계산 예제 ¶

키	디스플레이 / 설명
<input type="button" value="F1"/> INPUT CLR DATA <input type="button" value="F2"/> EXIT MAIN <input type="button" value="F3"/> FIN <input type="button" value="F4"/> TVM	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 12 P/YR END MODE N I:YR PV PMT FV OTHER </div>
	재무 레지스터를 지웁니다 MAIN 메뉴로 돌아가 TVM 메뉴를 엽니다 .
<input type="button" value="F5"/> OTHER	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 12 P/YR END MODE P/YR BEG END AMRT </div>
	다른 TVM 메뉴 옵션과 상환 모드 현재 설정 (BEG , END), 연간 상환 횟수 (P/YR) 를 표시합니다 . 기본 상환 설정이 종료 모드입니다 .
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 12 P/YR END MODE P/YR BEG END AMRT </div>
	연간 상환 횟수의 기본 설정 (P/YR) 은 12 입니다 . 연간 상환 횟수를 변경하려면 원하는 숫자를 입력한 다음 <input type="button" value="F6"/> P/YR 를 누릅니다 . 저장된 값은 사용자가 변경하기 않는 한 그대로 유지됩니다 .

표 1-4 기본 재무 계산 예제 ¶



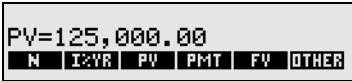


키	디스플레이 / 설명
EXIT 3 6 0 MEM ^ N	 <p>N=360.00 N I%YR PV PMT FV OTHER</p>
<p>처음 다섯 개의 TVM 메뉴 옵션으로 돌아갑니다. 30년 만기 대출금의 월 복리 기간의 횟수 (N)를 입력합니다 (연간 상환 횟수 12 x 30).</p>	
6 . 9 SHOW ^ I%YR	 <p>I%YR=6.90 N I%YR PV PMT FV OTHER</p>
<p>연이율을 6.9%로 입력합니다.</p>	
1 2 5 0 MEM 0 MEM 0 MEM ^ PV	 <p>PV=125,000.00 N I%YR PV PMT FV OTHER</p>
<p>대출금의 현재 가치를 입력합니다.</p>	
0 MEM ^ FV	 <p>FV=0.00 N I%YR PV PMT FV OTHER</p>
<p>지불된 대출금의 미래 가치를 입력합니다.</p>	

표 1-4 기본 재무 계산 예제 ¶

키	디스플레이 / 설명
 PMT	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PMT=-823.25 N I/YR PV PMT FV OTHER </div>
	월 상환액을 계산합니다. 마이너스 부호는 지불 금액을 표시합니다.

보증 및 연락처 정보

배터리 교체

이 계산기는 3 볼트 CR2032 리튬 배터리 두 개를 사용합니다. 배터리 전원이 거의 고갈되면 배터리 부족 기호 (🔋) 가 표시됩니다. 배터리 교체 시 사용하지 않은 새 배터리만 사용합니다. 충전용 배터리는 사용하지 마십시오. 새 배터리를 설치하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 계산기를 끕니다. 계산기가 켜진 상태에서 배터리를 교체하면 연속 메모리 정보가 지워질 수 있습니다.
2. 배터리는 한 번에 하나씩 제거합니다. 뒷면 덮개를 살짝 들어 올립니다. 사용한 배터리 한 개를 꺼내고 + 기호가 바깥쪽을 향하게 새 배터리를 넣습니다.
3. 다른 한 개의 사용한 배터리를 꺼내고 + 기호가 바깥을 향하게 새 배터리를 넣습니다.
4. 뒷면 덮개를 닫습니다.

경고! 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 배터리 교체 시 제조업체에서 권장하는 동일하거나 동등한 종류의 배터리만 사용하십시오. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오. 배터리를 절단하거나 구멍을 내거나 불 속에 버리지 마십시오. 연소되거나 폭발하여 위험한 화학 물질이 나올 수 있습니다.

HP 하드웨어 제한 보증 및 고객 관리

본 HP 제한 보증은 최종 사용자에게 제조업체 (HP) 의 명시적인 제한 보증 권한을 제공합니다. 제한 보증 권한에 대한 자세한 설명은 HP 웹 사이트를 참조하십시오. 또한 사용자에게는 해당 지역 관련 법규나 HP 와의 특별 서면 계약에 따르는 법적 권한이 부여됩니다.

하드웨어 제한 보증 기간

보증 기간 : 총 12 개월 (지역별로 다를 수 있으므로 www.hp.com/support 에서 최신 정보 참조)

일반 조항

이 섹션의 다음 단락에 명시적으로 제공된 보증을 제외하고 HP 는 서면 또는 구두로 다른 명시적 보증 또는 조건을 제공하지 않습니다 . 현지 법률이 허용하는 범위 내에서 상용화 , 품질 만족 또는 특정 목적에 대한 적합성과 관련한 묵시적 보증이나 조건은 이 섹션의 다음 단락에 명시된 보증 기간으로 제한됩니다 . 일부 국가 , 구 / 군 , 시 / 도에서는 묵시적 보증 기간을 제한하는 것을 허용하지 않으므로 위 제한 또는 배제 조항이 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다 . 본 보증은 특정 법적 권리를 제공하며 국가 , 구 / 군 , 시 / 도마다 다른 권리를 제공할 수도 있습니다 .

지역 법률이 허용하는 범위 내에서 이 보증서에 명시된 배상 조항은 사용자에게 고유하고 배타적인 권한을 제공합니다 . 상기에 명시된 경우를 제외하고 HP 또는 공급업체는 계약 , 불법 행위 등에 의해서든 데이터 손실 또는 직접적 , 부수적 , 파생적 (이익 또는 데이터 손실 포함) , 특별 , 기타 손해에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다 . 일부 국가 , 구 / 군 , 시 / 도에서는 부수적 또는 파생적 결함의 배제 또는 제한을 허용하지 않으므로 위 제한 또는 배제 조항이 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다 .

호주 및 뉴질랜드에서 발생한 소비자 거래의 경우법적 허용 범위 이외에 이 보증서에 들어 있는 보증 조건은 이 제품 판매와 관련된 강행 법규상의 권리를 배제하거나 제한하거나 수정하지 않습니다 .

상기 면책문에 관계없이 HP 는 제품 구입일로부터 상기 보증 기간 동안 HP 하드웨어 , 부속품 및 소모품을 사용할 경우 재질이나 성능에 결함이 없음을 명시적으로 보증합니다 . 보증 기간 내 결함이 있는 제품에 대한 통지를 받을 경우 HP 는 자체 판단에 따라 결함이 입증된 제품을 수리 또는 교체합니다 . 교체할 경우 새 제품 또는 새 제품에 준하는 제품으로 합니다 .

또한 HP 는 소프트웨어를 올바르게 설치하여 사용할 경우 제품 구입일로부터 상기 보증 기간 동안 제품의 재질이나 성능의 결함으로 인하여 프로그래밍 명령을 실행하지 못하는 경우는 없음을 명시적으로 보증합니다 . 보증 기간 내 결함이 있는 제품에 대한 통지를 받을 경우 HP 는 해당 결함으로 인해 프로그래밍 명령을 실행할 수 없는 소프트웨어 미디어를 교체합니다 .

배제

HP 는 HP 제품의 작동에 있어 결함이나 오류가 없음을 보증하지 않습니다 . HP 가 합당한 시간 내에 보증 조건에 따라 결함 제품을 수리하거나 교체할 수 없는 경우 사용자는 구입 영수증과 함께 제품을 즉시 반납하고 구입 금액을 환불받을 수 있습니다 .

HP 제품에는 성능면에서 신제품과 동등한 기능의 재생 부품이 포함되었을 수 있으며 부수적 용도로 쓰일 수 있습니다 .

(a) 비정상적 또는 부적절한 유지 보수 또는 조정 , (b) HP 가 제공하지 않은 소프트웨어 , 인터페이스 부속품 및 소모품 , (c) 무단 수정 또는 오용 , (d) 게시된 환경 사양 외에서의 제품의 작동 또는 (e) 부적절한 현장 환경 또는 유지 보수로 생기는 결함에 대해서는 보증은 적용되지 않습니다 .

고객 관리

HP 계산기를 구입한 경우 1 년 기간의 하드웨어 보증뿐만 아니라 기술 지원도 1 년 동안 제공됩니다 . 지원이 필요한 경우 전자 우편 또는 전화를 통해 HP 고객 지원 센터에 문의하십시오 . 전화하기 전에 아래 목록에서 가장 가까운 콜센터를 찾아서 확인하십시오 . 전화로 문의하기 전에 구입 영수증 및 계산기 일련 번호를 준비하시기 바랍니다 .

전화 번호는 변경될 수 있으며 지역 및 국가 전화 요금이 적용됩니다 . 자세한 지원 정보는 www.hp.com/support 를 참조하십시오 .

표 1-5 고객 관리

국가	핫라인 연락처	국가	핫라인 연락처
알제리	www.hp.com/ support	앵귤라	1-800-711-2884
앤티가	1-800-711-2884	아르헨티나	0-800-555-5000
아루바	800-8000 ; 800-711-2884	호주	1300-551-664 or 03-9841-5211
오스트리아	01 360 277 1203	바하마	1-800-711-2884
바베이도스	1-800-711-2884	벨기에	02 620 00 86

표 1-5 고객 관리

국가	핫라인 연락처	국가	핫라인 연락처
벨기에	02 620 00 85	버뮤다	1-800-711-2884
볼리비아	800-100-193	보츠와나	www.hp.com/ support
브라질	0-800-709-7751	영국령 버진 아일 랜드	1-800-711-2884
불가리아	www.hp.com/ support	캐나다	800-HP-INVENT
케이맨 제도	1-800-711-2884	칠레	800-360-999
중국	010-58301327	콜롬비아	01-8000-51-4746- 8368 (01-8000-51- HP INVENT)
코스타리카	0-800-011-0524	크로아티아	www.hp.com/ support
쿠라카오	001-800-872-2881 + 800-711-2884	체코	296 335 612
덴마크	82 33 28 44	도미니카	1-800-711-2884
도미니카 공화국	1-800-711-2884	에콰도르	1-999-119 ; 800- 711-2884 (Andinatel) 1-800-225-528; 800-711-2884 (Pacifitel)
이집트	www.hp.com/ support	엘살바도르	800-6160

표 1-5 고객 관리

국가	핫라인 연락처	국가	핫라인 연락처
에스토니아	www.hp.com/ support	핀란드	09 8171 0281
프랑스	01 4993 9006	프랑스령 앤티리스	0-800-990-011; 800-711-2884
프랑스령 기아나	0-800-990-011; 800-711-2884	독일	069 9530 7103
가나	www.hp.com/ support	그리스	210 969 6421
그레나다	1-800-711-2884	과달루페	0-800-990-011; 800-711-2884
과테말라	1-800-999-5105	가이아나	159 ; 800-711-2884
아이티	183 ; 800-711-2884	온두라스	800-0-123 ; 800- 711-2884
홍콩	852 2833-1111	헝가리	www.hp.com/ support
인도네시아	+65 6100 6682	아일랜드	01 605 0356
이탈리아	02 754 19 782	자메이카	1-800-711-2884
일본	81-3-6666-9925	카자흐스탄	www.hp.com/ support
라트비아	www.hp.com/ support	레바논	www.hp.com/ support
리투아니아	www.hp.com/ support	룩셈부르크	2730 2146

표 1-5 고객 관리

국가	핫라인 연락처	국가	핫라인 연락처
말레이시아	+65 6100 6682	마르티니크	0-800-990-011; 877-219-8671
모리셔스	www.hp.com/ support	멕시코	01-800-474-68368 (800 HP INVENT)
몬테네그로	www.hp.com/ support	몬트세라트	1-800-711-2884
모로코	www.hp.com/ support	나미비아	www.hp.com/ support
네덜란드령 안틸 리스	001-800-872-2881 ; 800-711-2884	네덜란드	020 654 5301
뉴질랜드	0800-551-664	니카라과	1-800-0164; 800- 711-2884
노르웨이	23500027	파나마	001-800-711-2884
파라과이	(009) 800-541-0006	페루	0-800-10111
필리핀	+65 6100 6682	폴란드	www.hp.com/ support
포르투갈	021 318 0093	푸에르토리코	1-877 232 0589
루마니아	www.hp.com/ support	러시아	495 228 3050
사우디 아라비아	www.hp.com/ support	세르비아	www.hp.com/ support
싱가포르	+65 6100 6682	슬로바키아	www.hp.com/ support

표 1-5 고객 관리

국가	핫라인 연락처	국가	핫라인 연락처
남아프리카 공화국	0800980410	대한민국	2-561-2700
스페인	913753382	세인트 빈센트	01-800-711-2884
세인트 크리스토퍼 네비스	1-800-711-2884	세인트 루시아	1-800-478-4602
세인트 마틴	1-800-711-2884	수리남	156 ; 800-711-2884
스와질란드	www.hp.com/support	스웨덴	08 5199 2065
스위스	022 827 8780	스위스	01 439 5358
스위스	022 567 5308	대만	+852 2805-2563
태국	+65 6100 6682	트리니다드 토바고	1-800-711-2884
튀니지	www.hp.com/support	터크스 케이커스 제도	01-800-711-2884
아랍에미리트	www.hp.com/support	영국	0207 458 0161
우루과이	0004-054-177	미국령 버진 아일랜드	1-800-711-2884
미국	800-HP INVENT	베네수엘라	0-800-474-68368 (0-800 HP INVENT)
베트남	+65 6100 6682	잠비아	www.hp.com/support

Product Regulatory & Environment Information

Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Hewlett-Packard Company may void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity for products Marked with FCC Logo, United States Only

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. If you have questions about the product that are not related to this declaration, write to:

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, TX 77269-2000

For questions regarding this FCC declaration, write to:

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, TX 77269-2000
or call HP at 281-514-3333

To identify your product, refer to the part, series, or model number located on the product.

Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

European Union Regulatory Notice

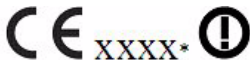
This product complies with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Compliance with these directives implies conformity to applicable harmonized European standards (European Norms) which are listed on the EU Declaration of Conformity issued by Hewlett-Packard for this product or product family.

This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product:



This marking is valid for non-Telecom products and EU harmonized Telecom products (e.g. Bluetooth).



This marking is valid for EU non-harmonized Telecom products. *Notified body number (used only if applicable-refer to the product label).

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

Japanese Notice

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

EU(유럽 연합) 가정용 사용자의 장비 폐기물 처리



제품 또는 포장지에 있는 이 기호는 이 제품을 기타 가정 쓰레기와 같이 버려서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 사용자는 전기 / 전기 장비 폐기물의 재활용을 위해 지정된 수거점에 장비 폐기물을 넘겨 줘서 처리해야 할 책임이 있습니다. 폐기 시 장비 폐기물을 개별 수거하고 재활용하면 자연 자원을 보존하는 데 도움이 되고 이를 통해 인간의 건강과 환경을 보호하는 방향으로 폐기물을 재활용할 수 있습니다. 재활용을 위해 장비 폐기물을 폐기할 수 있는 장소에 대한 자세한 내용은 지역 시청이나 가정 쓰레기 처리 서비스 부서나 제품을 구매한 매장에 문의 바랍니다.

화학 물질

HP 는 REACH (유럽 의회 및 이사회의 EC 규정 No 1907/2006) 와 같은 법적 규정을 준수할 필요에 따라 고객에게 제품 내 화학 물질 관련 정보를 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

본 제품에 대한 화학 물질 정보 보고서는 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

<http://www.hp.com/go/reach>

Perchlorate Material - special handling may apply

This calculator's Memory Backup battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed in California.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCA	X	0	0	0	0	0
液晶屏 / 字模	0	0	0	0	0	0

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规

“欧洲议会和欧盟理事会2003年1月27日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的2002/95/EC号指令”

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件