

17형/19형 TTF-LCD MONITOR



17/19형 사용설명서

제품 연결 및 작동 등 올바른 사용을 위해서 이 설명서를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다.
또한, 향후 사용을 위해서 매뉴얼을 보관하여 주십시오.



안전 주의사항

1. 제품동작의 최적사용 및 안전을 위하여 매뉴얼을 읽고 설명서에 명시된 모든 경고 및 주의사항은 꼭 지켜주시기 바랍니다.
2. 제품 세척 시에는 콘센트에서 전원플러그를 뽑은 후에 진행하시고, 제품은 LCD모니터 전용클리너를 이용하여 천으로 닦아 주시기 바랍니다.
3. 콘센트에서 플러그를 뽑은 후 제품을 닦으십시오. 액체 세제 또는 분무기에 담긴 세제를 사용하지 마십시오. 제품을 닦을 때는 마른 천을 사용하십시오.
4. 습기가 많은 곳에서 사용하지 마십시오.
5. 불안정한 카트나 스탠드 또는 테이블 위에 제품을 올려놓지 마십시오. 제품이 낙하하여 제품이 심하게 손상 될 수 있습니다.
6. 제품의 안정적인 사용을 위해 캐비닛과 제품 뒷면의 슬롯과 입구에 환기구가 있습니다. 침대나, 소파, 카펫 또는 기타 유사한 표면 위에 제품을 설치해서는 안됩니다. 본 제품은 적절한 환기구가 제공되지 않는 경우 불박이 설치물에 설치되어서는 안됩니다.
7. 본 제품은 표시 라벨에 표시된 전원 유형에 따라 작동되어야 합니다. 사용 가능한 전원 유형이 확실하지 않은 경우 판매업체나 해당 지역의 전력회사에 문의하십시오.
8. 본 제품에는 안전장치로서 제 3(접지) 편이 있는 3선 접지 플러그가 장착되어 있습니다. 플러그를 콘센트에 꽂을 수 없는 경우 전기기사에게 문의하여 노후 된 콘센트를 교체하십시오.
9. 전원 플러그 위에는 아무 것도 올리지 마십시오. 코드가 밟히는 장소에 본 제품을 설치하지 마십시오.
10. 연장 코드를 사용하는 경우 연장 코드에 꽂힌 제품의 총 전류량(A)이 연장 코드의 전류량(A)을 초과하지 않도록 하십시오. 또한 콘센트에 꽂힌 모든 제품의 총 전류량(A)이 10A를 초과하지 않도록 하십시오.
11. 캐비닛 슬롯을 통해 어떤 것도 제품에 밀어 넣지 마십시오. 위험한 전압부나 단락부를 건드리면 화재나 전기쇼크의 위험이 있습니다. 본 제품에는 어떤 종류의 액체도 흘러서는 안됩니다.
12. 본 제품을 임의로 수리하지 마십시오. 입구나 커버의 위험한 전압부 또는 기타 위험에 노출될 수 있습니다.
13. 다음과 같은 경우에는 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑은 뒤 정식 자격을 갖춘 A/S 직원에게 문의 하십시오.
 - A. 전원 코드나 습기에 노출된 경우
 - B. 제품에 액체를 흘린 경우
 - C. 제품이 비나 습기에 노출된 경우
 - D. 작동 설명서를 따른 이후에도 제품이 정상적으로 작동하지 않는 경우: 작동 설명서에서 다루는 범위의 기능만 조작하십시오. 다른 기능을 부적절하게 조작하면 제품이 손상될 수 있고 제품의 정상 작동을 위한 정식 기술자의 작업이 늘어나게 됩니다.
 - E. 제품을 떨어뜨렸거나 캐비닛이 손상된 경우

A 급 기기 (업무용 방송통신기기)

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

목차

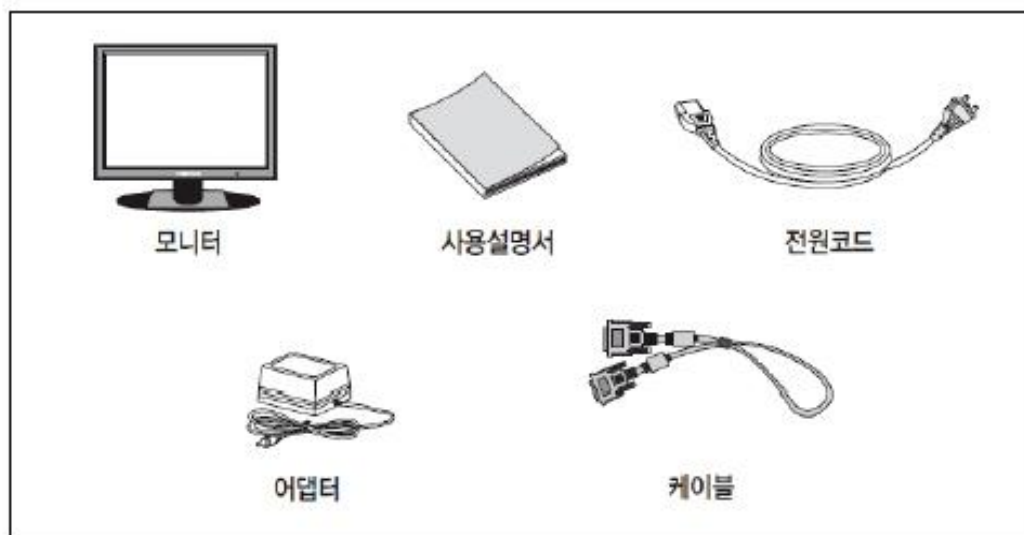
내용물 확인 & 입력 단자 명칭 및 설명	2
전면부 키 명칭 및 설명	3
OSD 메뉴 설명	4 ~ 6
장착 절차 가이드	7
D-SUB 커넥터 핀 할당	8
전원관리	9
문제 해결 가이드	10
제품 규격	11
외관도	12

This Monitor was
Manufactured by ISO 9001
Certified Factory

내용물 확인 & 입력 단자 명칭 및 설명

▶ 내용물 확인

제품을 구입하셨을 때는 먼저 포장을 벗겨 낸 후 평평한 바닥이나 사용할 장소에 본 기기를 내려 놓습니다. 그리고 나서 다음과 같은 내용물이 모두 들어 있는지 확인해 보아야 합니다.



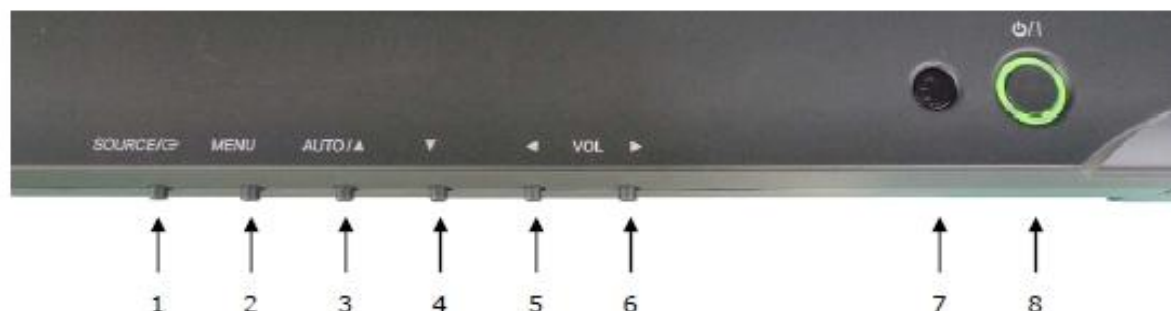
※참고: 이 모니터는 100mm x 100mm의 VESA 표준 인터페이스를 지원하며, Wall Mount Kit는 별도로 구입하여 사용하시기 바랍니다.

▶ 입력 단자 명칭 및 설명



1. DC 12V 입력
2. PC AUDIO 입력
3. PC-RGB 입력
4. DVI 입력

전면부 키 명칭 및 설명



▶ 전면 패널

1. SOURCE /

입력소스를 선택하거나 OSD 메뉴상에서 이전메뉴로 이동 시 사용합니다.

2. MENU

OSD를 실행하거나 종료할 때 사용합니다. 이 버튼은 또한 이전메뉴나 이전상태로 이동 할 때 사용 할 수 있습니다.

3 & 4. AUTO/▲ & ▼

OSD 메뉴의 상.하로 이동 시에 사용되며 주 메뉴에서 Down 버튼을 누른 경우 활성화 된 기능의 하위 메뉴로 이동할 수 있습니다.

5 & 6. ◀ VOL ▶

볼륨조절/메뉴설정 조절

7. IR Sensor (선택사양)

리모컨의 신호를 입력 받는 부분입니다.

8. POWER ON/OFF (⏻ / I) & POWER LED

전원을 ON/OFF 하는 버튼입니다. 전원이 ON되고 신호가 있을 경우에는 LED의 색상이 녹색 이 되고, VGA모드에서는 신호가 없을 경우 일정시간 경과 후 LED 색상이 빨강색으로 되고 점멸합니다. 전원이 OFF시 전원버튼을 다시 누르면 LED 색상이 빨강색으로 점등됩니다.

▶ 자가진단 표시 (SELF-TEST DISPLAY)

VGA 입력단자에 신호입력이 되지 않을 시 아래의 문구가 화면에 3초 동안 나타납니다.

POWER SAVING MODE

OSD 메뉴 설명

1. 화면 자동조정 (AUTO ADJUST)

화면 크기를 자동으로 조정해 줍니다.



2. 화면 조정 (SCREEN ADJUST)

1) 밝기 (BRIGHTNESS):

이미지의 밝기 강도를 높이거나 낮춥니다.

2) 명암 (CONTRAST):

이미지의 강도 (명암 또는 탁도)를 높이거나 낮춥니다.

3) 수평위치 (H.POSITION):

이미지를 화면의 좌/우로 이동합니다.

4) 수직위치 (V.POSITION):

이미지를 화면의 상/하로 이동합니다.

5) 위상 (PHASE): 수평화상요소의 개수를 조정합니다.

6) 주파수조정 (CLOCK ADJUST): 화면 이미지의 수직 노이즈를 조정합니다.



3. 색상 조정 (COLOR ADJUST)

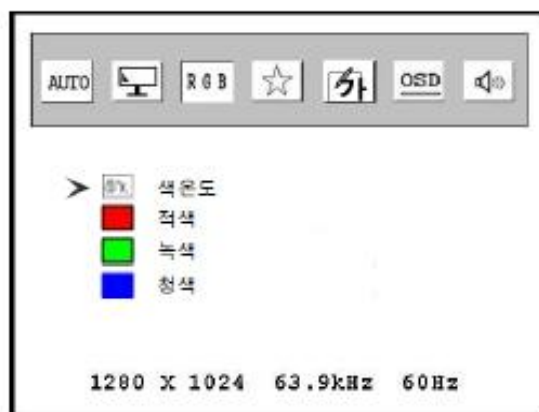
1) 색온도 (COLOR TEMP):

색온도를 9300, 6500 또는 사용자로 조정합니다.

2) 적색 (RED): 사용자에서 적색을 조정합니다.

3) 녹색 (GREEN): 사용자에서 녹색을 조정합니다.

4) 청색 (BLUE): 사용자에서 청색을 조정합니다.



OSD 메뉴 설명

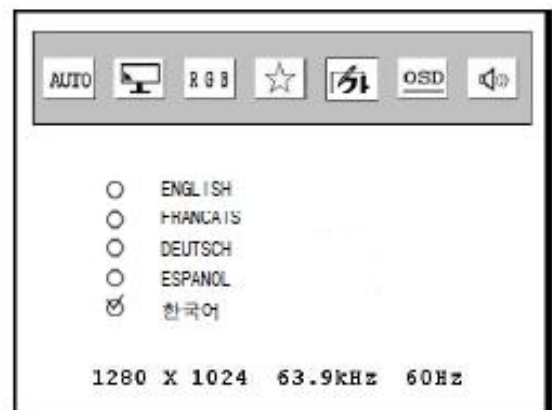
4. 화면설정 부가 기능

- 1) 처음상태로 (RECALL):
모든 설정 내용을 공장 출하 값으로 재설정 합니다.
- 2) 화면색상 자동조정 (FULL AUTO):
색상온도와 화면크기를 자동으로 조정합니다.
- 3) 입력 선택
아날로그(Analog; VGA) 또는 디지털(Digital; DVI)을
선택합니다.



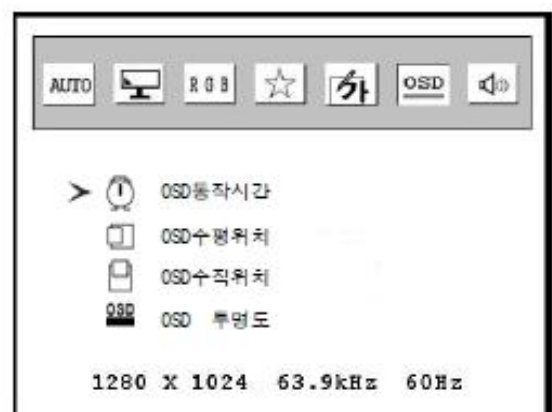
5. 언어(LANGUAGE)

언어를 선택하는 메뉴입니다.



6. OSD 조정

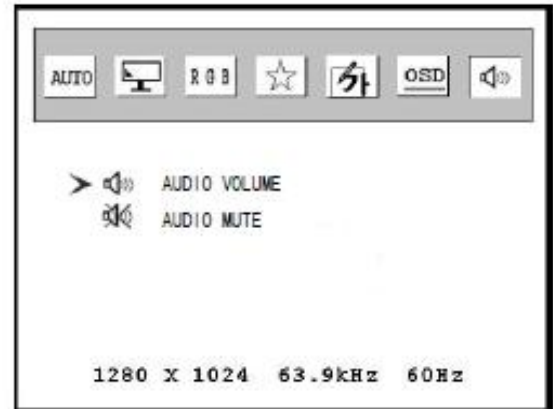
- 1) OSD 동작시간 (OSD TIMEOUT):
OSD 표시시간을 선택합니다.
- 2) OSD 수평위치(OSD H.POSITION):
OSD를 좌/우로 이동합니다.
- 3) OSD 수직위치(OSD V.POSITION):
OSD를 상/하로 이동합니다.
- 4) OSD 투명도 (OSD TRANSPARENCY):
OSD 투명도를 조정합니다.



OSD 메뉴 설명

7. 음량 (AUDIO)

- 1) 음량(AUDIO VOLUME) :
오디오 음량을 조정합니다.
- 2) 음소거 (AUDIO MUTE)
오디오 음량을 음소거 합니다.

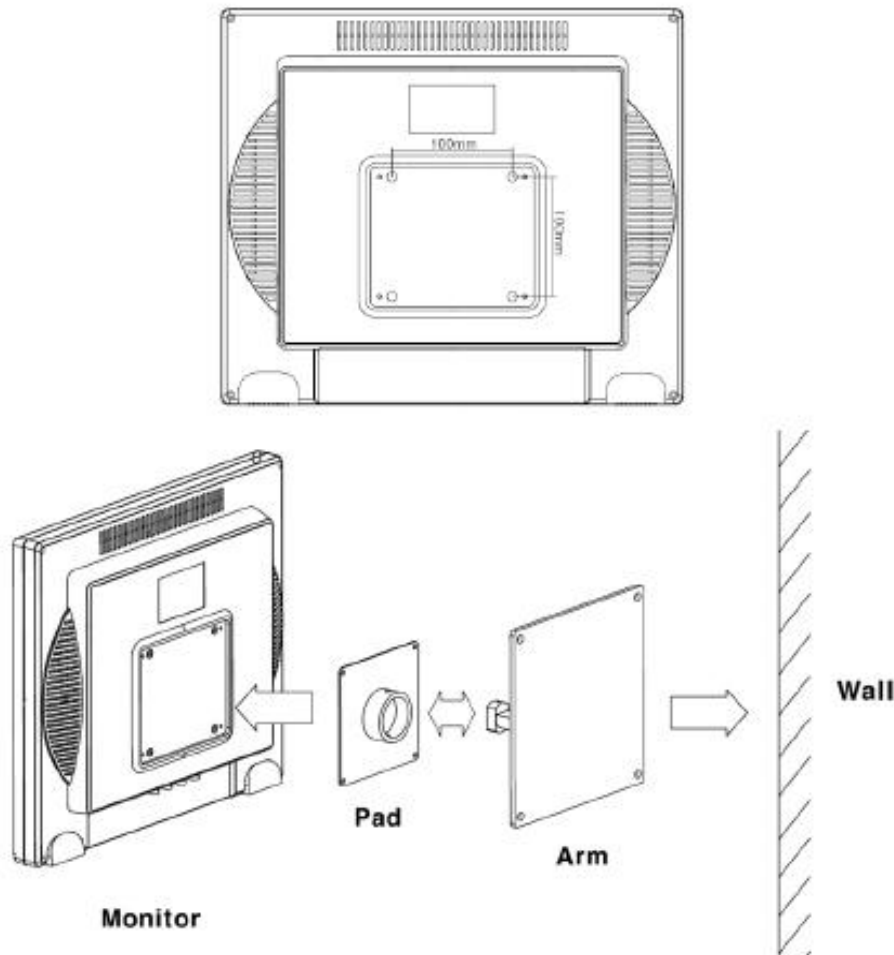


장착 설치 가이드

VESA 표준 벽 장착 디자인과 제품 뒷면의 100mm 간격의 구멍을 사용하여 모니터를 벽에 설치하십시오.

Wall mount 설치 방법

- 1) 벽에 구멍을 뚫고 Arm bracket을 부착한다.
- 2) 모니터 Back cover에 Pad를 부착한다.
- 3) 모니터를 벽에 부착 된 Arm bracket에 걸어 준다.



※ 주의!

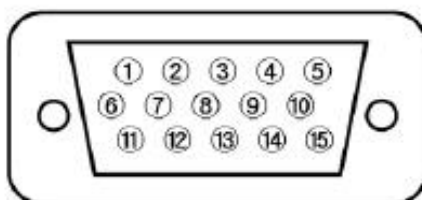
반드시 모니터와 Wall mount bracket을 조립하기 위하여 M4x10 나사를 사용하십시오

D-SUB 커넥터 핀 할당

▶ PIN 할당

Pin 1	RED VIDEO	9	
2	GREEN VIDEO	10	SIGNAL CABLE DETECT
3	BLUE VIDEO	11	GROUND
4	GROUND	12	SDA(for DDC)
5	GROUND	13	H-SYNC.(or H+V SYNC.)
6	RED GROUND	14	V-SYNC.
7	GREEN GROUND	15	SCL(for DDC)
8	BLUE GROUND		

D-SUB



전원 관리

본 모니터에는 VESA DPMS 비디오 카드에서 VESA DPMS(Display Power Management Signaling)를 받았을 때 “전원이 꺼지는” 전원 관리 시스템 기능이 있습니다. VESA DPMS를 따르는 비디오 카드는 수평, 수직 또는 동시 신호를 발송하지 않음으로써 해당 신호 시스템의 기능을 수행합니다. 본 모니터는 신호 시스템의 각 3가지 모드를 파악하여 적절한 모드로 들어갑니다.

▶ 전력 소비

모드	소비전력	
켜짐(ON)	17형	19형
	< 36W	< 42W
대기 (STANDBY)	< 3W	
정지 (SUSPEND)	< 3W	
비활성화(ACTIVE OFF)	< 3W	

▶ LED 표시장치

모니터의 전력 관리 기능은 ON(녹색), STANDBY(대기), SUSPEND(정지), ACTIVE OFF(적색, 녹색)의 4단계로 이루어져 있습니다.

모드	LED 색상	모니터 동작
켜짐(ON)	녹색	정상 동작
대기(STANDBY)	적색	미리 설정된 정지 시간 이후에 화면이 공백으로 변하거나 모니터의 일부 전자 회로 또는 모든 회로가 정지됩니다.
정지(SUSPEND)		
비활성화(ACTIVE OFF)		
비지원 모드	녹색	동작은 정상이나, OSD에 오류 메시지가 나타납니다.
전원 꺼짐(OFF)	적색	동작 정지

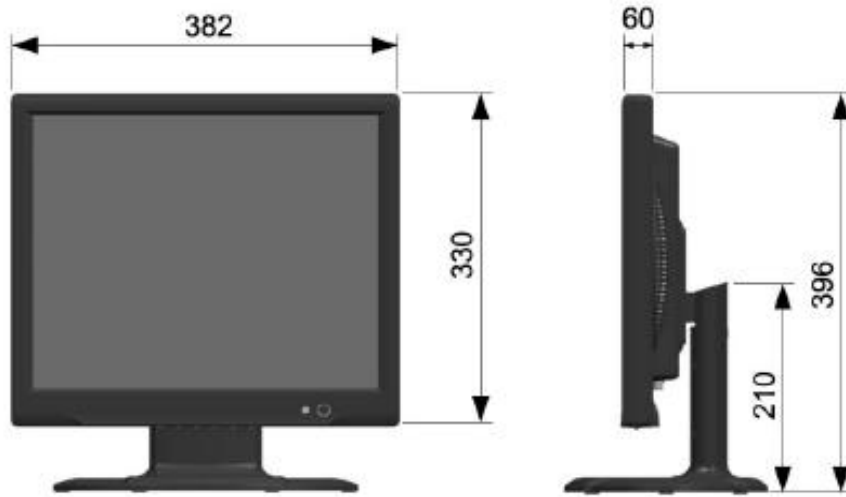
문제 해결 가이드

문제	해결 방법
표시 화면에 이미지가 나타나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 모니터의 전원 코드가 콘센트나 연장 케이블 또는 스트립에 안전하게 연결되었는지 확인 하십시오. ● 전원 스위치가 ON이고 LED에 불이 들어와 있어야 합니다. ● 화면의 밝기 및 명암이 최소치로 조정되어있지 않은 지 확인 하십시오.
화면에 "POEWR SAVING MODE" 메시지가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 신호 케이블이 비디오 카드 및 컴퓨터에 완전히 연결되어야 합니다. ● 비디오 카드가 슬롯에 완전히 설치되고 컴퓨터의 스위치가 켜져야 합니다.
PC 모드에서 화면의 이미지가 중앙에 오지 않거나 너무 작거나 큼니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 정면의 AUTO/▲ 키를 누르십시오.
화상에서 수직 또는 수평의 노이즈가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● OSD에서 위상 및 주파수 조정을 하십시오.

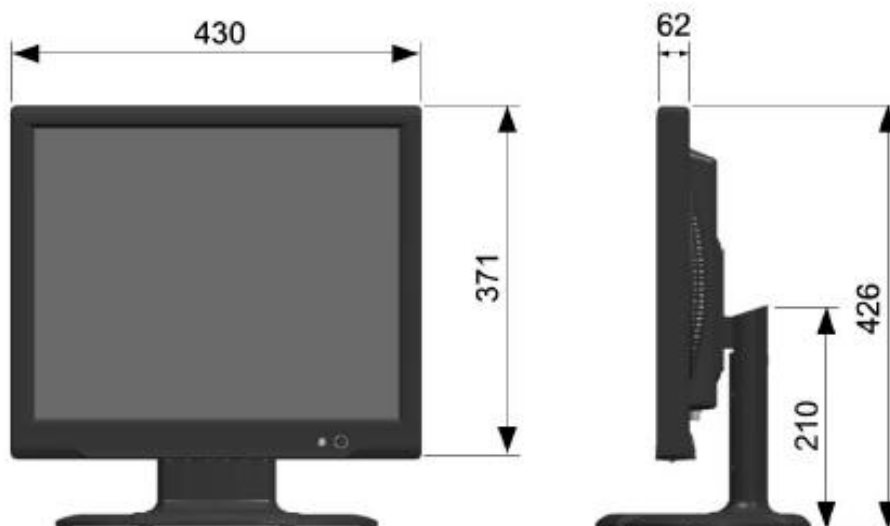
제품규격

모델명		17형	19형
LCD-Type	TYPE	17형 Diagonal AM-TFT (Active-Matrix)	19형 Diagonal AM-TFT (Active-Matrix)
	픽셀 영역	0.264mm (수평) x 0.264mm (수직)	0.294mm (수평) x 0.294mm (수직)
	시야각도(L/R/T/B)	80/80/80/80 °	80/80/75/85 °
	휘도	250cd/m ² (Typical)	
	명암비	1000:1(Typical)	800:1(Typical)
	응답속도	5msec(Typical)	
해상도(수평x수직)		1280X1024 @60Hz	
주파수		수평: 31-64KHz 수직: 55-75Hz	
입력신호		VGA(RGB-PC)	
		DVI (Digital Video Interface)	
		PC 스테레오 사운드 입력	
ACTIVE DISPLAY AREA (W x H)		337.9mm X 270.3mm (13.3" X 10.64")	376.32mm X 301mm (14.82" X 11.85")
PACKING 크기 (W x D x H)		436mm X 235mm X 472mm (17.13" X 9.25" X 18.58")	496mm X 235mm X 505mm (19.49" X 9.25" X 19.88")
무게	Net	4.8Kg (10.56 lbs)	5.1Kg (11.22 lbs)
	Gross	6.6Kg (14.52 lbs)	7.1Kg (15.62 lbs)
입력 전원		12V === 3.0A (100-240V~, 50/60Hz)	12V === 3.5A (100-240V~, 50/60Hz)
전력 소비량		36W	42W
사용환경	동작 온도	32° F -104° F (0° C -40° C)	
	동작 습도	10%-80%, Non-condensing	
	보관 온도	-4° F-113° F (-20° C-45° C)	
	보관 습도	5%-95%, Non-condensing	
제품 외형도		별도 표시	

외관도



EGPIS-L17V



EGPIS-L19V

※ 참고- 기술적인 항목 변경은 통보 없이 변경 될 수 있습니다.

품질보증서

제품명	EGPIS - L19V			보증기간 구입 후 2년
모델명				
구입일자	년	월	일	
보증기간	년	월	일 까지	

고객주소	성	명	
	연	락	처
판매점주소(상호)	성	명	
	연	락	처

※ 제품 판매 시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

◀ 사후 봉사를 받으실 때 ▶

사용설명서를 한번 더 읽어주십시오.

고장이라 생각되면 사후 봉사를 요청하기 전에 반드시 사용설명서를 한번 더 읽어 주십시오.

사용미숙 등으로 인한 고장이 있으므로 사용설명서의 취급법과 주의 사항 등을 보시면 고객 여러분의 손으로도 간단히 해결되는 경우가 많습니다.

사후 봉사를 요청하시는 방법은?

요청하실 때는 고장상태를 정확히 알려 주십시오.

이때 보증서를 함께 제시하시면 보증서에 기재된 내용에 따라 유상, 무상수리의 구분이 됩니다.

서비스 연락처: 경기도 고양시 일산동구 백석동 1141-2

유니테크빌 724호 (주) 이지피스

TEL. 1644-3757

아래 사항에 따른 고장은 유상 처리됩니다.

- 1) 사용자 취급 부주의에 의한 고장
- 2) 정격전원 외의 전원 연결 시
- 3) 사용자 임의로 분해, 수리한 경우
- 4) 자연재해에 의한 고장 (화재, 홍수, 해일 등)
- 5) 소모품 교체 시

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.