



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.  
G02F 1/1333 (2006.01)

(11) 공개번호 10-2007-0056854  
(43) 공개일자 2007년06월04일

(21) 출원번호 10-2005-0115996  
(22) 출원일자 2005년11월30일  
심사청구일자 2005년11월30일

(71) 출원인 삼성에스디아이 주식회사  
경기 수원시 영통구 신동 575

(72) 발명자 박정민  
울산광역시 울주군 삼남면 가천리 818 삼성SDI

(74) 대리인 신영무

전체 청구항 수 : 총 7 항

(54) 휴대용 표시장치

(57) 요약

본 발명은 액정 표시패널과 몰드 프레임 사이의 결합을 강화시킬 수 있도록 한 휴대용 표시장치에 관한 것이다.

본 발명의 휴대용 표시장치는 액정 표시패널과, 상기 액정 표시패널로 광을 공급하기 위한 광원이 포함된 백라이트 어셈블리와, 상기 백라이트 어셈블리에 포함되며, 상기 액정 표시패널이 안착될 수 있도록 단차부가 형성된 몰드 프레임 및 상기 단차부에 부착되어 상기 액정 표시패널과 상기 몰드 프레임의 결합을 강화시키기 위한 양면 테이프를 구비한다.

이에 의하여, 액정 표시패널과 몰드 프레임 사이의 결합을 강화시키고, 이물질 유입으로 인한 화질 저하를 방지할 수 있다.

대표도

도 3

특허청구의 범위

청구항 1.

액정 표시패널;

상기 액정 표시패널로 광을 공급하기 위한 광원이 포함된 백라이트 어셈블리;

상기 백라이트 어셈블리에 포함되며, 상기 액정 표시패널이 안착될 수 있도록 단차부가 형성된 몰드 프레임; 및

상기 단차부에 부착되어 상기 액정 표시패널과 상기 몰드 프레임의 결합을 강화시키기 위한 양면 테이프가 구비된 휴대용 표시장치.

### 청구항 2.

제1 항에 있어서,

상기 양면 테이프는 상기 액정 표시패널의 비화소영역과 중첩되도록 부착된 휴대용 표시장치.

### 청구항 3.

제2 항에 있어서,

상기 양면 테이프는 상기 액정 표시패널의 배면 가장자리를 감싸도록 부착된 휴대용 표시장치.

### 청구항 4.

제3 항에 있어서,

상기 양면 테이프는 내부가 폐쇄되는 형상으로 부착되며, 상기 액정 표시패널의 화소영역은 상기 양면 테이프와 중첩되지 않도록 상기 양면 테이프에 의하여 폐쇄되는 영역에 위치된 휴대용 표시장치.

### 청구항 5.

제1 항에 있어서,

상기 양면 테이프의 상부에는 상기 액정 표시패널이 부착되고, 상기 양면 테이프의 하부에는 상기 광원으로부터 공급되는 빛의 균일성 또는 휙도를 향상시키기 위한 적어도 하나의 광학 시트가 부착된 휴대용 표시장치.

### 청구항 6.

제1 항에 있어서,

상기 백라이트 어셈블리는

상기 광원;

상기 광원으로부터 공급되는 광을 상기 액정 표시패널로 공급하기 위한 도광판; 및

상기 도광판과 상기 액정 표시패널 사이에 위치되는 적어도 하나의 광학 시트를 구비하는 휴대용 표시장치.

### 청구항 7.

제6 항에 있어서,

상기 양면 테이프는 상기 광학 시트에 부착된 휴대용 표시장치.

명세서

## 발명의 상세한 설명

### 발명의 목적

#### 발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 휴대용 표시장치에 관한 것으로, 특히 액정 표시패널과 몰드 프레임 사이의 결합을 강화시킬 수 있도록 한 휴대용 표시장치에 관한 것이다.

최근, 음극선관(Cathode Ray Tube)의 단점인 무게와 부피를 줄일 수 있는 각종 평판 표시장치들이 개발되고 있다. 평판 표시장치로는 액정표시장치(Liquid Crystal Display, LCD), 전계방출표시장치(Field Emission Display, FED), 플라즈마 표시패널(Plasma Display Panel, PDP) 및 발광 표시장치(Light Emitting Display, LED) 등이 있다.

여기서, 액정 표시장치는 소형화, 경량화 및 저전력 등의 이점을 가지고 있어서 기존의 음극선관의 단점을 극복할 수 있는 대체 수단으로서 점차 주목받아 왔고, 현재는 핸드폰 및 PDA(Portable digital assistor) 등의 휴대용 기기 뿐만 아니라 중대형 제품인 모니터 및 TV 등에도 장착되고 있다.

도 1은 종래의 휴대용 표시장치를 나타내는 분해 사시도이다. 도 1에서는 핸드폰 등에 사용되며 적어도 하나의 액정표시장치가 장착된 듀얼(Dual) 표시장치를 도시하였다. 그리고, 도 2는 도 1에 도시된 A-A' 선에 따른 결합 단면도이다.

도 1 및 도 2를 참조하면, 종래의 휴대용 표시장치(60)는 액정 표시패널(4), 백라이트 어셈블리(50), 바텀 쇼시(22), 제1 및 제2 인쇄회로기판(24, 26) 및 발광 표시패널(30)을 구비한다.

액정 표시패널(4)은 제1 표시패널로써, 소정의 화상을 표시한다. 이를 위해, 액정 표시패널(4)은 제1 기판(4a), 제2 기판(4b) 및 이들 사이에 주입되는 액정(미도시)을 구비한다.

제2 기판(4b)은 매트릭스 형태로 배치되는 다수의 박막 트랜지스터(Thin Film Transistor : 이하 "TFT"라 함)를 포함한다. 여기서, 박막 트랜지스터의 소스 전극은 데이터선에 접속되고, 게이트 전극은 주사선에 연결된다. 그리고, 박막 트랜지스터의 드레인 전극은 도전성 재질로 투명한 ITO(indium tin oxide)로 이루어진 화소전극과 접속된다. 이와 같은 박막 트랜지스터는 주사선으로 주사신호가 공급될 때 턴-온되어 데이터선으로부터 공급되는 데이터신호를 화소전극으로 공급한다.

이를 위해, 제2 기판(4b)의 일측에는 접적회로(6)가 삽입되고, 이 접적회로(6)로부터 데이터신호 및 주사신호가 공급된다. 그리고, 접적회로(6)의 주위에는 보호층(8)이 도포된다.

제1 기판(4a)은 제2 기판(4b)과 대향되게 배치된다. 이와 같은 제1 기판(4a)의 전면에는 ITO로 이루어진 공통전극이 도포된다. 공통전극에는 소정의 전압이 인가되고, 이에 따라 공통전극과 화소전극 사이에는 소정의 전계가 형성된다. 이러한, 전계에 의해 제1 기판(4a) 및 제2 기판(4b) 사이에 주입된 액정의 배열각이 변화되고, 변화된 배열각에 따라서 광투과도가 변경되어 원하는 화상을 표시한다.

한편, 도시되지는 않았지만 액정표시패널(4)의 상하부에는 상하부 편광판들이 더 구비된다.

백라이트 어셈블리(50)는 몰드 프레임(16), 발광 다이오드들(12), 발광 다이오드 기판(14), 도광판(18), 반사판(20) 및 광학 시트들(10)을 구비한다.

발광 다이오드들(12)은 발광 다이오드 기판(14)으로부터의 구동신호에 대응하여 소정 휘도의 광을 생성한다.

도광판(18)은 발광 다이오드들(12)로부터 공급되는 광을 액정 표시패널(4)로 공급한다. 즉, 도광판(18)은 자신의 측면에서 공급된 광을 자신의 상부에 위치된 액정 표시패널(4)로 공급한다.

반사판(20)은 도광판(18)의 배면에 위치되어 도광판(18)으로부터 입사되는 광을 도광판(18)으로 재공급한다. 즉, 반사판(20)은 자신에게 입사되는 광을 도광판(18)으로 재공급함으로써 광 효율을 향상시키게 된다.

광학 시트들(10)은 도광판(18)으로부터 공급된 광의 휘도 등을 향상시켜 액정 표시패널(4)로 공급한다.

밸광 다이오드 기판(14)은 제1 인쇄회로기판(24)과 접속되며, 제1 인쇄회로기판(24)으로부터 공급되는 제어신호에 대응하여 발광 다이오드들(12)로 구동신호를 공급한다.

몰드 프레임(16)에는 발광 다이오드(12)를 실장한 발광 다이오드 기판(14)이 수납 고정되며, 액정 표시패널(4) 및 백라이트 어셈블리(50)가 고정 지지된다.

바텀 새시(22)는 몰드 프레임(16)의 하부에서 몰드 프레임(16)에 고정된다. 이때, 바텀 새시(22)의 일부에는 제2 표시패널인 발광 표시패널(30)이 삽입될 수 있도록 개구부가 형성된다.

제2 인쇄회로기판(26)은 도시되지 않은 휴대폰 측 구동회로로부터 구동신호를 공급받는다. 이를 위해, 제2 인쇄회로기판(26)은 휴대폰 커넥터(28)를 구비한다. 휴대폰 커넥터(28)는 휴대폰 측 구동회로에 부착된 또 다른 커넥터에 합체 고정되어 휴대폰 측 구동회로로부터 구동신호를 공급받는다. 구동신호를 공급받은 제2 인쇄회로기판(26)은 자신에게 공급된 구동신호에 대응하여 다양한 제어신호들을 생성한다.

제1 인쇄회로기판(24)은 제2 인쇄회로기판(26)에 형성된 제1 패드부(38)를 통하여 제2 인쇄회로기판(26)과 접속된다. 그리고, 제1 인쇄회로기판(24)은 도시되지 않은 가요성 인쇄회로기판에 의하여 액정 표시패널(4)의 접적회로(6) 및 발광 다이오드 기판(14)과 접속된다. 접적회로(6) 및 발광 다이오드 기판(14)과 접속된 제1 인쇄회로기판(24)은 제2 인쇄회로기판(26)으로부터 공급되는 제어신호들에 대응하여 접적회로(6) 및 발광 다이오드 기판(14)을 구동시킨다.

발광 표시패널(30)은 제1 기판(30a) 및 제2 기판(30b)을 구비한다. 제1 기판(30a)에는 매트릭스 형태로 유기 발광 다이오드들(미도시)이 배치된다. 유기 발광 다이오드들은 자신에게 공급되는 전류량에 대응하여 소정 휘도의 빛을 생성한다. 이와 같은 발광 표시패널(30)은 가요성 인쇄회로기판(32)의 제2 패드부(36)에 의하여 제2 인쇄회로기판(26)과 접속된다. 여기서, 가요성 인쇄회로기판(32)에는 접적회로(34)가 실장되고, 이 접적회로(34)는 제2 인쇄회로기판(26)으로부터 공급되는 제어신호들에 대응하여 발광 표시패널(30)에서 소정의 화상이 표시되도록 한다.

하지만, 전술한 종래의 휴대용 표시장치(60)는 액정 표시패널(4)이 몰드 프레임(16)에 안착되어 지지되는 구조로 액정 표시패널(4)과 몰드 프레임(16) 사이의 결합이 다소 약한 문제점이 있다. 또한, 액정 표시패널(4)과 몰드 프레임(16) 사이의 측면에 형성된 공간을 통해 이물질(P)이 백라이트 어셈블리(50)로 유입됨으로써 화질이 저하될 수 있다. 예를 들어, 이물질(P)이 광학 시트(10) 등으로 유입되었을 경우, 빛의 진행을 방해하여 화질이 저하되는 요인이 된다.

### 발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 발명의 목적은 액정 표시패널과 몰드 프레임 사이의 결합을 강화시키고, 백라이트 어셈블리로 이물질이 유입되는 것을 방지할 수 있도록 한 휴대용 표시장치를 제공하는 것이다.

### 발명의 구성

상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 액정 표시패널과, 상기 액정 표시패널로 광을 공급하기 위한 광원이 포함된 백라이트 어셈블리와, 상기 백라이트 어셈블리에 포함되며, 상기 액정 표시패널이 안착될 수 있도록 단차부가 형성된 몰드 프레임 및 상기 단차부에 부착되어 상기 액정 표시패널과 상기 몰드 프레임의 결합을 강화시키기 위한 양면 테이프가 구비된 휴대용 표시장치를 제공한다.

바람직하게, 상기 양면 테이프는 상기 액정 표시패널의 비화소영역과 중첩되도록 부착된다. 상기 양면 테이프는 상기 액정 표시패널의 배면 가장자리를 감싸도록 부착된다. 상기 양면 테이프는 내부가 폐쇄되는 형상으로 부착되며, 상기 액정 표시패널의 화소영역은 상기 양면 테이프와 중첩되지 않도록 상기 양면 테이프에 의하여 폐쇄되는 영역에 위치된다. 상기 양면 테이프의 상부에는 상기 액정 표시패널이 부착되고, 상기 양면 테이프의 하부에는 상기 광원으로부터 공급되는 빛의 균일

성 또는 휘도를 향상시키기 위한 적어도 하나의 광학 시트가 부착된다. 상기 백라이트 어셈블리는 상기 광원과, 상기 광원으로부터 공급되는 광을 상기 액정 표시패널로 공급하기 위한 도광판 및 상기 도광판과 상기 액정 표시패널 사이에 위치되는 적어도 하나의 광학 시트를 구비한다. 상기 양면 테이프는 상기 광학 시트에 부착된다.

이하, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 본 발명을 용이하게 실시할 수 있는 바람직한 실시 예가 첨부된 도 3 내지 도 4를 참조하여 자세히 설명하면 다음과 같다.

도 3은 본 발명의 실시예에 의한 휴대용 표시장치를 나타내는 분해 사시도이다. 도 3에서는 핸드폰 등에 사용되며, 적어도 하나의 액정표시장치가 장착된 듀얼 표시장치를 도시하였으나, 이는 하나의 실시예로 본 발명이 이에 한정되는 것은 아니다. 그리고, 도 4는 도 3에 도시된 B-B' 선에 따른 결합 단면도이다.

도 3 및 도 4를 참조하면, 본 발명의 실시예에 의한 휴대용 표시장치(160)는 액정 표시패널(104), 백라이트 어셈블리(150), 바텀 쇄시(122), 제1 및 제2 인쇄회로기판(124, 126) 및 발광 표시패널(130)과, 액정 표시패널(104)과 백라이트 어셈블리(150) 사이에 위치되어 액정 표시패널(104)과 백라이트 어셈블리(150) 사이의 결합력을 강화시키기 위한 양면 테이프(105)을 구비한다.

액정 표시패널(104)은 제1 표시패널로써, 소정의 화상을 표시한다. 이를 위해, 액정 표시패널(104)은 제1 기판(104a), 제2 기판(104b) 및 이들 사이에 주입되는 액정(미도시)을 구비한다.

제2 기판(104b)은 매트릭스 형태로 배치되는 다수의 박막 트랜지스터(Thin Film Transistor : 이하 "TFT"라 함)를 포함한다. 여기서, 박막 트랜지스터의 소스 전극은 데이터선에 접속되고, 게이트 전극은 주사선에 연결된다. 그리고, 박막 트랜지스터의 드레인 전극은 도전성 재질로 투명한 ITO(indium tin oxide)로 이루어진 화소전극과 접속된다. 이와 같은 박막 트랜지스터는 주사선으로 주사신호가 공급될 때 턴-온되어 데이터선으로부터 공급되는 데이터신호를 화소전극으로 공급한다.

이를 위해, 제2 기판(104b)의 일측에는 접적회로(106)가 삽입되고, 이 접적회로(106)로부터 데이터신호 및 주사신호가 공급된다. 그리고, 접적회로(106)의 주위에는 보호층(108)이 도포된다.

제1 기판(104a)은 제2 기판(104b)과 대향되게 배치된다. 이와 같은 제1 기판(104a)의 전면에는 ITO로 이루어진 공통전극이 도포된다. 공통전극에는 소정의 전압이 인가되고, 이에 따라 공통전극과 화소전극 사이에는 소정의 전계가 형성된다. 이러한, 전계에 의해 제1 기판(104a) 및 제2 기판(104b) 사이에 주입된 액정의 배열각이 변화되고, 변화된 배열각에 따라서 광투과도가 변경되어 원하는 화상을 표시한다.

한편, 도시되지는 않았지만 액정 표시패널(104)의 상하부에는 상하부 편광판이 더 구비된다.

백라이트 어셈블리(150)는 몰드 프레임(116), 발광 다이오드들(112), 발광 다이오드 기판(114), 도광판(118), 반사판(120) 및 광학 시트들(110)을 구비한다.

발광 다이오드들(112)은 광원으로써, 발광 다이오드 기판(114)으로부터의 구동신호에 대응하여 소정 휘도의 광을 생성한다.

도광판(118)은 발광 다이오드들(112)로부터 공급되는 광을 액정 표시패널(104)로 공급한다. 즉, 도광판(118)은 자신의 측면에서 공급된 광을 자신의 상부에 위치된 액정 표시패널(104)로 공급한다.

반사판(120)은 도광판(118)의 배면에 위치되어 도광판(118)으로부터 입사되는 광을 도광판(118)으로 재공급한다. 즉, 반사판(120)은 자신에게 입사되는 광을 도광판(118)으로 재공급함으로써 광 효율을 향상시키게 된다.

광학 시트들(110)은 도광판(118)으로부터 공급된 광의 균일성 및 휘도 등을 향상시켜 액정 표시패널(104)로 공급한다.

발광 다이오드 기판(114)은 제1 인쇄회로기판(124)과 접속되며, 제1 인쇄회로기판(124)으로부터 공급되는 제어신호에 대응하여 발광 다이오드들(112)로 구동신호를 공급한다.

몰드 프레임(116)에는 발광 다이오드(112)를 실장한 발광 다이오드 기판(114)이 수납 고정되며, 액정 표시패널(104) 및 백라이트 어셈블리(150)가 고정 지지된다. 여기서, 몰드 프레임(116)의 내측면에는 액정 표시패널(104)을 수납하기 위한 단차부(116a)가 형성된다.

바텀 쇄시(122)는 몰드 프레임(116)의 하부에서 몰드 프레임(116)에 고정된다. 이때, 바텀 쇄시(122)의 일부에는 제2 표시패널인 발광 표시패널(130)이 삽입될 수 있도록 개구부가 형성된다.

제2 인쇄회로기판(126)은 도시되지 않은 휴대폰 측 구동회로로부터 구동신호를 공급받는다. 이를 위해, 제2 인쇄회로기판(126)은 휴대폰 커넥터(128)를 구비한다. 휴대폰 커넥터(128)는 휴대폰 측 구동회로에 부착된 또 다른 커넥터에 합체 고정되어 휴대폰 측 구동회로로부터 구동신호를 공급받는다. 구동신호를 공급받은 제2 인쇄회로기판(126)은 자신에게 공급된 구동신호에 대응하여 다양한 제어신호들을 생성한다.

제1 인쇄회로기판(124)은 제2 인쇄회로기판(126)에 형성된 제1 패드부(138)를 통하여 제2 인쇄회로기판(126)과 접속된다. 그리고, 제1 인쇄회로기판(124)은 도시되지 않은 가요성 인쇄회로기판에 의하여 액정 표시패널(104)의 접적회로(106) 및 발광 다이오드 기판(114)과 접속된다. 접적회로(106) 및 발광 다이오드 기판(114)과 접속된 제1 인쇄회로기판(124)은 제2 인쇄회로기판(126)으로부터 공급되는 제어신호들에 대응하여 접적회로(106) 및 발광 다이오드 기판(114)을 구동시킨다.

발광 표시패널(130)은 제1 기판(130a) 및 제2 기판(130b)을 구비한다. 제1 기판(130a)에는 매트릭스 형태로 유기 발광 다이오드들(미도시)이 배치된다. 유기 발광 다이오드들은 자신에게 공급되는 전류량에 대응하여 소정 휘도의 빛을 생성한다. 이와 같은 발광 표시패널(130)은 가요성 인쇄회로기판(132)의 제2 패드부(136)에 의하여 제2 인쇄회로기판(126)과 접속된다. 여기서, 가요성 인쇄회로기판(132)에는 접적회로(134)가 실장되고, 이 접적회로(134)는 제2 인쇄회로기판(126)으로부터 공급되는 제어신호들에 대응하여 발광 표시패널(130)에서 소정의 화상이 표시되도록 한다.

여기서, 액정 표시패널(104)과 백라이트 어셈블리(150) 사이에는 양면 테이프(105)가 부착된다. 예를 들어, 양면 테이프(105)는 액정 표시패널(104)이 안착된 몰드 프레임(116)의 단차부(116a) 상에 부착될 수 있다. 이 경우, 양면 테이프(105)는 도 4에 도시된 바와 같이 액정 표시패널(104)과 광학 시트들(110) 사이에 위치되게 된다. 이때, 양면 테이프(105)는 액정 표시패널(104)의 비화소영역(104\_NA)과 중첩되도록 액정 표시패널(104)의 하부기판(104b)의 배면 가장자리를 감싸도록 부착된다. 이와 같은 양면 테이프(105)는 액정 표시패널(104)과 몰드 프레임(116) 간의 결합을 강화시킨다. 여기서, 양면 테이프(105)는 액정 표시패널(104)의 가장자리 모두를 감싸도록 내부가 폐쇄된 구조로 부착된다. 예를 들어, 양면 테이프(105)는 비화소영역(104\_NA)과 중첩되도록 "ㅁ"자 형상으로 부착될 수 있다. 이로 인해, 이물질(P')이 백라이트 어셈블리(150)로 유입되는 것이 효과적으로 차단된다. 즉, 액정 표시패널(104)과 몰드 프레임(116)의 측면에 형성된 공간으로 이물질(P')이 유입되어도 이물질(P')은 양면 테이프(105)에 의해 백라이트 어셈블리(150)로 유입되지는 못한다. 이에 의하여, 이물질(P')의 유입으로 인한 화질 저하를 방지할 수 있다. 단, 양면 테이프(105)는 액정 표시패널(104)의 화소영역(104\_A)과는 중첩되지 않도록 부착된다. 즉, 액정 표시패널(104)의 화소영역(104\_A)은 가장자리에 부착된 양면 테이프(105)에 의하여 폐쇄된 중앙부분에 위치된다. 양면 테이프(105)가 화소영역(104\_A)에는 부착되지 않았기 때문에, 백라이트 어셈블리(150)로부터 액정 표시패널(104)로 빛이 원활히 공급될 수 있다.

본 발명의 기술 사상은 상기 바람직한 실시예에 따라 구체적으로 기술되었으나, 상기한 실시예는 그 설명을 위한 것이며 그 제한을 위한 것이 아님을 주의하여야 한다. 또한, 본 발명의 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자라면 본 발명의 기술 사상의 범위 내에서 다양한 변형예가 가능함을 이해할 수 있을 것이다.

### 발명의 효과

상술한 바와 같이, 본 발명에 의한 휴대용 표시장치에 따르면, 액정 표시패널과 백라이트 어셈블리 사이에 양면 테이프를 부착함으로써, 액정 표시패널과 몰드 프레임 사이의 결합을 강화시키고, 이물질 유입으로 인한 화질 저하를 방지할 수 있다.

### 도면의 간단한 설명

도 1은 종래의 휴대용 표시장치를 나타내는 분해 사시도이다.

도 2는 도 1에 도시된 A-A' 선에 따른 결합 단면도이다.

도 3은 본 발명의 실시예에 의한 휴대용 표시장치를 나타내는 분해 사시도이다.

도 4는 도 3에 도시된 B-B' 선에 따른 결합 단면도이다.

〈도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명〉

4, 104: 액정 표시패널 10, 110: 광학 시트

12, 112: 발광 다이오드 16, 116: 몰드 프레임

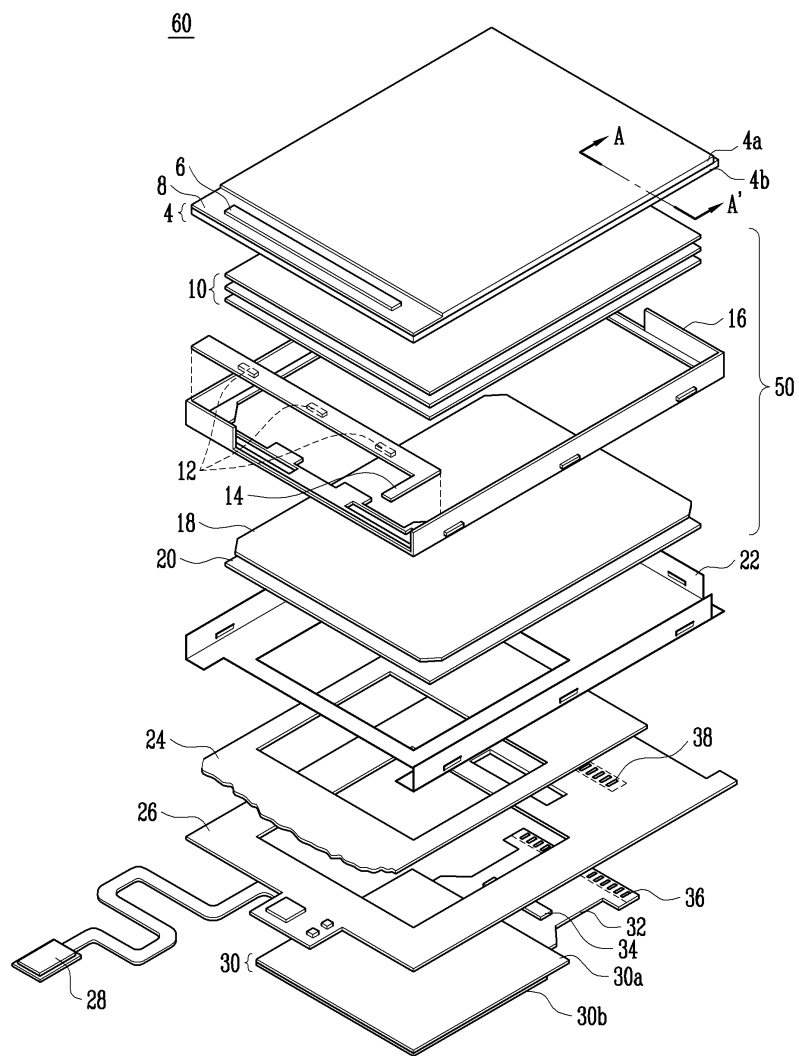
18, 118: 도광판 20, 120: 반사판

22, 122: 바텀 셋시 24, 26, 124, 126: 인쇄회로기판

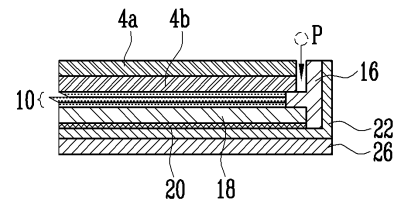
30, 130: 발광 표시패널 105: 양면 테이프

도면

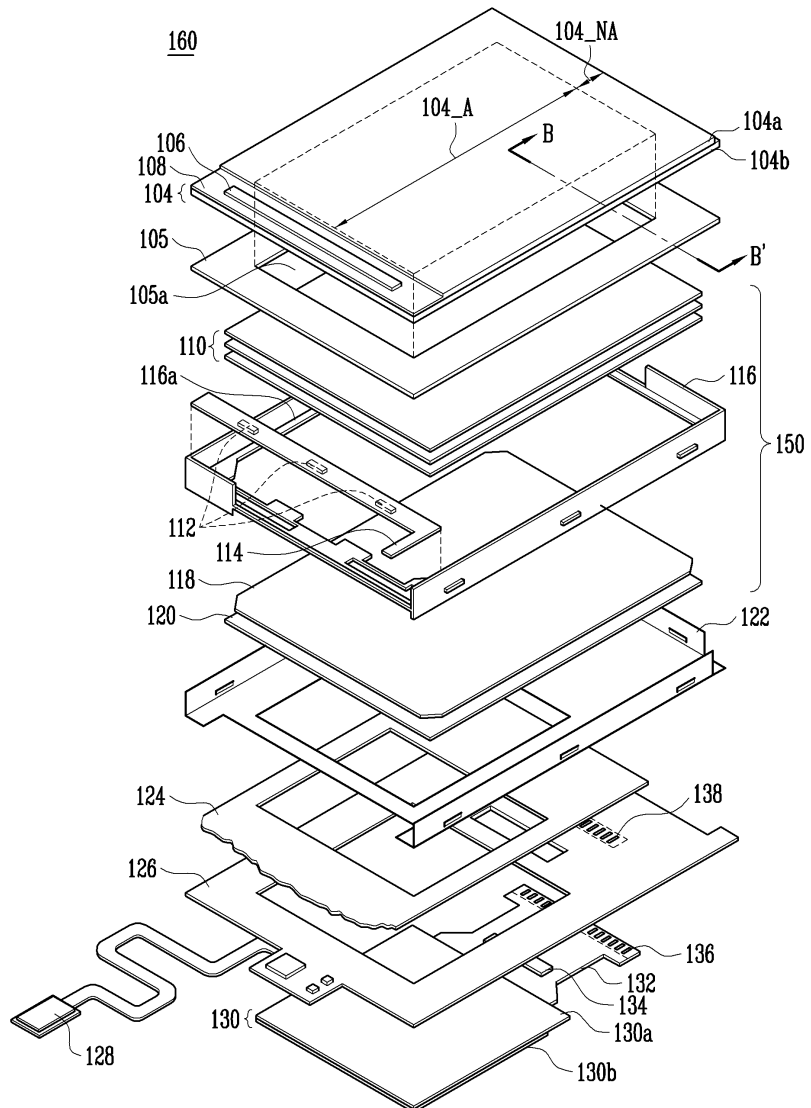
도면1



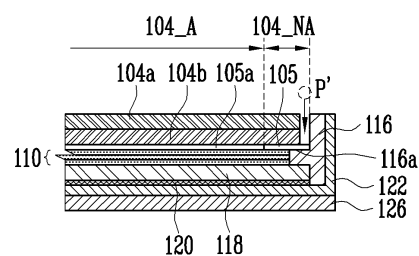
도면2



도면3



도면4



专利名称(译)	便携式显示器		
公开(公告)号	<a href="#">KR1020070056854A</a>	公开(公告)日	2007-06-04
申请号	KR1020050115996	申请日	2005-11-30
申请(专利权)人(译)	三星SD眼有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	三星SD眼有限公司		
[标]发明人	JEONGMIN PARK 박정민		
发明人	박정민		
IPC分类号	G02F1/1333		
CPC分类号	G02F1/133308 C09J2201/128 G02F1/133524 G02F1/133615		
代理人(译)	SHIN , YOUNG MOO		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

### 摘要(译)

本发明涉及一种便携式显示装置，用于加强模框与LCD面板之间的粘合。本发明的便携式显示装置包括LCD面板，LCD面板，包括用于提供光的光源的背光组件，以及其中包括在背光组件中的模框，并且台阶部分形成为LCD面板固定，双面胶带粘贴在台阶部分上，加强了模框和LCD面板的粘接。因此，增强了模框和LCD面板之间的结合。可以防止由于外来物质的流入导致的图像质量下降。

