

# 사용자 설명서

S19C300B  
S19C300F  
S19C300N  
S20C300BL  
S20C300FL  
S20C300NL  
S22C300B  
S22C300F  
S22C300H  
S22C300N  
S24C300B  
S24C300H  
S24C300HL

본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어져 있으며,  
해외에서는 품질을 보증하지 않습니다.

(FOR KOREA UNIT STANDARD ONLY)

제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은  
성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 목차

<b>사용하기 전에</b>	10	<b>저작권</b>	10
		본문에서 사용되는 아이콘	
	11	<b>청소 관련</b>	
	12	<b>설치공간 확보하기</b>	
	12	<b>보관 시 주의사항</b>	
	13	<b>안전을 위한 주의사항</b>	
	13	안전을 위한 주의사항에서 사용되는 아이콘	
	14	전원 관련	
	15	설치 관련	
	17	사용 관련	
	21	<b>제품의 올바른 사용자세</b>	
<b>준비</b>	22	<b>내용물 확인하기</b>	
	22	포장상자 분리하기	
	23	구성품 확인하기	
	24	<b>각부의 명칭</b>	
	24	앞면 버튼 설명	
	30	뒷면설명	
	33	<b>설치하기</b>	
	33	받침대 조립하기	
	34	받침대 제거하기	
	35	걸이용 받침대 설치 (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)	
	36	제품의 기울기 및 높낮이 조정	
	37	도난 방지용 잠금장치	
<b>외부기기 연결 및 사용하기</b>	38	<b>연결 전 확인 사항</b>	
	38	연결 전에 확인하세요.	
	39	<b>PC 와 연결 및 사용하기</b>	
	39	D-SUB 케이블 연결 방식 (아날로그 방식)	
	41	DVI 케이블 연결 방식 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL /	

# 목차

	S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
41	HDMI-DVI 케이블 연결 방식 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
42	HDMI 케이블 연결 방식 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
42	HDMI-DVI 케이블 연결 방식 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
43	전원 연결하기
44	제품 드라이버 설치하기
45	최적해상도 설정하기
46	PC 로 해상도 설정하기
<b>화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)</b>	<b>50</b>
	<b>50</b>
	<b>51</b>
	<b>51</b>
	<b>52</b>
	<b>52</b>
	<b>53</b>
	<b>53</b>
	<b>54</b>
	<b>54</b>
	<b>55</b>
	<b>55</b>
	<b>56</b>
	<b>56</b>
	<b>58</b>
	<b>58</b>
	<b>59</b>
	<b>59</b>

# 목차

	60	미세 조정
	60	미세 조정을 설정하려면
화면 설정하기 (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)	61	밝기
	61	밝기를 설정하려면
	62	명암
	62	명암을 설정하려면
	63	선명도
	63	선명도를 설정하려면
	64	SAMSUNG MAGIC Bright
	64	SAMSUNG MAGIC Bright 를 설정하려면
	65	SAMSUNG MAGIC Angle
	65	SAMSUNG MAGIC Angle 을 설정하려면
	66	SAMSUNG MAGIC Upscale
	66	SAMSUNG MAGIC Upscale 을 설정하려면
	67	화면 크기
	67	화면 크기를 설정하려면
	68	수평 위치 & 수직 위치
	68	수평 위치 & 수직 위치를 설정하려면
	69	주파수 조정
	69	주파수 조정을 설정하려면
	70	미세 조정
	70	미세 조정을 설정하려면
화면 설정하기 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)	71	밝기
	71	밝기를 설정하려면
	72	명암
	72	명암을 설정하려면
	73	선명도
	73	선명도를 설정하려면

# 목차

	74	SAMSUNG MAGIC Bright
	74	SAMSUNG MAGIC Bright 를 설정하려면
	76	SAMSUNG MAGIC Angle
	76	SAMSUNG MAGIC Angle 을 설정하려면
	77	SAMSUNG MAGIC Upscale
	77	SAMSUNG MAGIC Upscale 을 설정하려면
	78	화면 크기
	78	화면 크기를 설정하려면
	80	HDMI 블랙 레벨
	80	HDMI 블랙 레벨을 설정하려면
	81	수평 위치 & 수직 위치
	81	수평 위치 & 수직 위치를 설정하려면
	82	주파수 조정
	82	주파수 조정을 설정하려면
	83	미세 조정
	83	미세 조정을 설정하려면
색상 설정하기	84	적
	84	적을 설정하려면
	85	녹
	85	녹을 설정하려면
	86	청
	86	청을 설정하려면
	87	바탕색 조정
	87	바탕색 조정을 설정하려면
	88	감마 조정
	88	감마 조정을 설정하려면
OSD 조정하기	89	메뉴 언어
	89	메뉴 언어를 설정하려면

# 목차

	90	메뉴 수평 위치 & 메뉴 수직 위치
	90	메뉴 수평 위치 & 메뉴 수직 위치를 설정하려면
	91	표시 시간
	91	표시 시간을 설정하려면
	92	투명도
	92	투명도를 설정하려면
<b>설정 및 초기화하기</b>	<b>93</b>	<b>초기화</b>
(S19C300B / S19C300F/	93	초기화를 설정하려면
S20C300BL / S20C300FL /	<b>94</b>	<b>에코 세이빙</b>
S22C300B / S22C300F /	94	에코 세이빙을 설정하려면
S24C300B)	<b>95</b>	<b>꺼짐 예약</b>
	95	꺼짐 예약을 설정하려면
	<b>96</b>	<b>꺼짐 시간설정</b>
	96	꺼짐 시간설정을 설정하려면
	<b>97</b>	<b>PC/AV 모드</b>
	97	PC/AV 모드를 설정하려면
	<b>98</b>	<b>키반복 시간설정</b>
	98	키반복 시간설정을 설정하려면
	<b>99</b>	<b>입력 인식</b>
	99	입력 인식을 설정하려면
	<b>100</b>	<b>맞춤키</b>
	100	맞춤키를 설정하려면
<b>설정 및 초기화하기</b>	<b>101</b>	<b>초기화</b>
(S19C300N / S20C300NL /	101	초기화를 설정하려면
S22C300N)	<b>102</b>	<b>에코 세이빙</b>
	102	에코 세이빙을 설정하려면
	<b>103</b>	<b>꺼짐 예약</b>
	103	꺼짐 예약을 설정하려면

# 목차

	104	꺼짐 시간설정
	104	꺼짐 시간설정을 설정하려면
	105	키반복 시간설정
	105	키반복 시간설정을 설정하려면
	106	맞춤키
	106	맞춤키를 설정하려면
<b>설정 및 초기화하기</b> <b>(S22C300H / S24C300H /</b> <b>S24C300HL)</b>	107	초기화
	107	초기화를 설정하려면
	108	에코 세이빙
	108	에코 세이빙을 설정하려면
	109	꺼짐 예약
	109	꺼짐 예약을 설정하려면
	110	꺼짐 시간설정
	110	꺼짐 시간설정을 설정하려면
	111	PC/AV 모드
	111	PC/AV 모드를 설정하려면
	112	키반복 시간설정
	112	키반복 시간설정을 설정하려면
	113	입력 인식
	113	입력 인식을 설정하려면
	114	맞춤키
	114	맞춤키를 설정하려면
<b>정보 표시 및 기타 메뉴</b>	115	정보 표시
	115	정보 표시를 보려면
	116	초기화면에서 밝기, 명암 설정

# 목차

<b>소프트웨어 설치</b>	117	<b>MagicTune</b>
	117	"MagicTune" 이란 ?
	117	설치
	118	설치 제거
	119	<b>MultiScreen</b>
	119	MultiScreen 설치
	120	MultiScreen 삭제
<b>문제발생 시 해결방안</b>	121	<b>고장신고 전 확인사항</b>
	121	제품 자체 진단하기
	121	해상도 및 주파수 확인하기
	121	확인해 보세요 .
	123	궁금해요 (Q & A)
<b>제품규격</b>	125	제품사양 (S19C300B / S19C300N)
	127	제품사양 (S19C300F)
	129	제품사양 (S20C300BL / S20C300NL)
	131	제품사양 (S20C300FL)
	133	제품사양 (S22C300B / S22C300N)
	135	제품사양 (S22C300F)
	137	제품사양 (S24C300B)
	139	제품사양 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	141	절전 기능
	143	표준신호모드표
<b>기타 정보</b>	146	고객 등록
	147	서비스센터 안내

# 목차

---

148	유상 서비스(고객 비용 부담)에 대한 책임
148	제품 고장이 아닌 경우
148	소비자 과실로 고장이 난 경우
148	그 밖의 경우
149	폐 전자제품 처리 안내
149	삼성전자의 [녹색경영]
150	용어설명

## 찾아보기

## 저작권

설명서에 있는 내용은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

© 2013 삼성전자주식회사

이 설명서의 저작권은 삼성전자(주)에 있습니다.

삼성전자(주)의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다.

Microsoft와 Windows는 Microsoft(주)의 등록상표입니다.

VESA, DPM 그리고 DDC는 Video Electronics Standard Association의 등록상표입니다.

### 본문에서 사용되는 아이콘

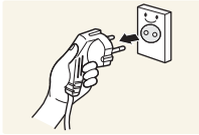


이 이미지는 참조용으로 경우에 따라 다를 수 있습니다.

## 청소 관련

최첨단 액정 제품의 패널 및 외관은 긁힘에 약하므로 청소 시 세심한 주의가 필요합니다.

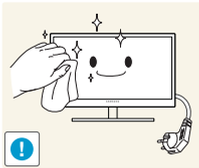
아래의 순서에 따라 청소하시기 바랍니다.



1. 모니터와 컴퓨터의 전원을 꺼주세요.
2. 모니터의 전원 케이블을 분리해 주세요.



전원을 분리할 때는 젖은 손으로 만지지 마시고, 반드시 플러그를 잡고 분리하세요. 감전의 위험이 있습니다.



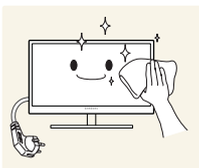
3. 제품 화면은 부드럽고 깨끗한 마른 헝겊을 이용해 닦아 주세요.



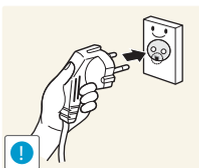
- 알코올, 솔벤트가 함유되거나 계면활성제가 함유된 세제를 사용하지 마세요.



- 청소할 때 제품에 직접 물이나 세척제를 뿌리지 마세요.



4. 모니터의 외관을 청소할 때에는 부드러운 마른 헝겊에 물을 적셔 물이 흐르지 않도록 꼭 짠 후에 오염 부분을 닦으세요.

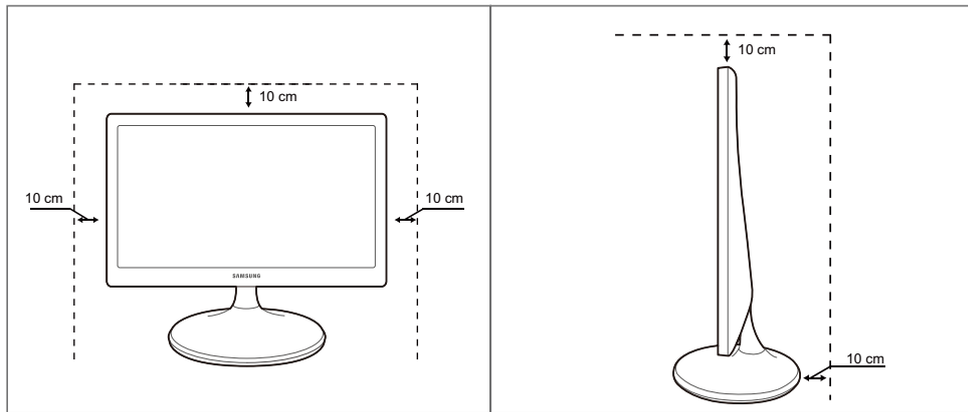


5. 청소가 끝나면 모니터에 전원 케이블을 연결하세요.
6. 모니터와 컴퓨터를 켜고 사용하세요.

## 설치공간 확보하기

제품 주변에 일정한 공간을 두어 통풍이 잘되게 하세요. 제품 내부의 온도 상승으로 인해 화재 및 제품고장의 원인이 될 수 있습니다. 그림에 표시된 공간 이상의 공간이 유지될 수 있게 설치해주세요.

 제품에 따라 외관은 다를 수 있습니다.



## 보관 시 주의사항

 모니터 내부청소가 필요할 경우에는 반드시 서비스센터(147쪽)에 문의하세요. (유료)

# 사용하기 전에

## 안전을 위한 주의사항

주의 사항	
감전의 위험이 있으니 열지 마세요.	
주의 : 감전의 위험이 있으니 전면/후면 커버는 열지 마시기 바랍니다. 이 기기의 내부 부품은 사용자가 수리할 수 없습니다. 기기 수리는 반드시 전문가에게 의뢰하시기 바랍니다.	

	내부에 고전압이 흐르고 있다는 표시입니다. 이 제품 내부의 부품에 접촉하면 위험합니다.
	이 제품에 작동 및 유지관리 관련 중요 서류가 포함되어 있다는 주의 표시입니다.

## 안전을 위한 주의사항에서 사용되는 아이콘

 경고	지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.
 주의	지키지 않았을 경우 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.
	금지를 나타냅니다.
	반드시 지켜야 할 것을 나타냅니다.

# 사용하기 전에

## 전원 관련

 이 이미지는 참조용으로 경우에 따라 다를 수 있습니다.

### 경고



손상된 전원 케이블이나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



하나의 콘센트로 여러 제품을 동시에 사용하지 마세요.

- 콘센트 이상 발열로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



전원 케이블을 뽑을 때나 끼울 때 젖은 손으로 만지지 마세요.

- 감전의 위험이 있습니다.



전원 케이블이 흔들리지 않도록 안쪽 끝까지 정확히 꽂아 주세요.

- 접속이 불안정한 경우 화재가 발생할 수 있습니다.



반드시 접지된 콘센트에 전원 케이블을 연결하세요(절연 1종 기기에 한함).

- 전기적 쇼크(감전) 및 상해를 입을 수 있습니다.



전원 케이블을 무리하게 구부리거나 잡아당기지 마세요.  
전원 케이블에 무거운 물건에 눌리지 않게 하세요.

- 케이블이 손상되면 감전 및 화재가 발생할 수 있습니다.



전원 케이블이나 제품을 열기구에 가까이 닿지 않게 하세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



전원 케이블의 핀 부위나 콘센트에 먼지 등 이물질이 묻어 있을 때에는  
마른 천으로 깨끗이 닦아주세요.

- 화재가 발생할 수 있습니다.

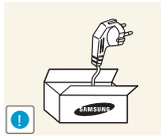
# 사용하기 전에

## ⚠ 주의



제품을 사용하는 도중에는 전원 케이블을 뽑지 마세요.

- 전기 충격으로 인해 제품이 손상될 수 있습니다.



전원 케이블은 당사에서 공급하는 정품만 사용하시고 다른 제품에는 사용하지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



전원 케이블은 조작하기 쉬운 곳에 두세요.

- 제품에 문제가 발생했을 경우에는 전원 케이블을 뽑아 전원을 완전히 차단하세요.  
본체의 전원 버튼만으로는 전원이 완전히 차단되지 않습니다.



전원 케이블을 콘센트에서 분리할 때에는 반드시 플러그를 잡고 분리해주세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.

## 설치 관련

## ⚠ 경고



촛불, 모기향, 담뱃불 등을 제품 위에 올려놓거나 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.

- 화재가 발생할 수 있습니다.



책장이나 벽장 등 통풍이 좋지 않은 좁은 공간에 제품을 설치하지 마세요.

- 내부 온도 상승으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



제품을 포장하는 비닐 포장지는 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

- 아이가 잘못 사용할 경우엔 질식할 우려가 있습니다.

# 사용하기 전에



진동이 심하거나 흔들리는 선반 위, 경사진 장소 같은 불안정한 곳에는 설치하지 마세요.

- 제품이 떨어져 고장나거나 사람이 다칠 수 있습니다.
- 진동이 많은 곳에서 제품을 사용하면 고장이 나거나 화재의 위험이 있습니다.



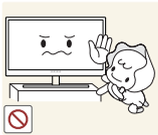
먼지, 습기(사우나 등), 기름, 연기가 많은 곳이나 물(빗물)이 튀는 곳, 차량에는 설치하지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



직사광선에 노출된 곳, 화기 및 난로와 같은 뜨거운 물건 가까이 놓지 마세요.

- 제품 수명이 단축되거나 화재가 발생할 수 있습니다.



어린이의 손이 닿는 낮은 곳에 설치하지 마세요.

- 어린이가 놀다가 건드리면 제품이 떨어져 다칠 수 있습니다.



콩기름 등과 같은 식용 기름성분은 제품의 파손 및 변형을 유발할 수 있으므로, 주방 또는 조리대 근처에는 설치하지 마세요.

## ⚠ 주의



제품을 운반할 때 떨어뜨리지 마세요.

- 제품이 고장 나거나 사람이 다칠 수 있습니다.



제품 앞면을 바닥에 놓지 마세요.

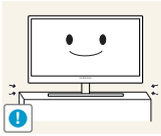
- 제품의 화면 표시부가 손상될 수 있습니다.



장식장 또는 선반 위에 설치할 때는 제품 밑면의 앞쪽 끝 부분이 밖으로 나오지 않게 하세요.

- 제품이 떨어져 고장나거나 사람이 다칠 수 있습니다.
- 장식장 또는 선반은 반드시 제품 크기에 알맞은 것을 사용하세요.

# 사용하기 전에



제품을 조심스럽게 내려놓으세요.

- 제품이 떨어져 고장나거나 사람이 다칠 수 있습니다.



일반 사용 조건이 아닌 특수한 장소에 설치된 제품은 주변 환경의 영향으로 심각한 품질 문제가 발생할 수 있으므로 설치 전 반드시 당사 서비스센터로 확인 후 설치하세요.

- 미세먼지가 많이 발생하는 곳, 화학 물질을 사용하는 곳, 온도가 너무 높거나 낮은 곳, 습기가 많은 곳, 장시간 연속적으로 사용하는 장소 등.

## 사용 관련



### 경고



제품 내부에 고전압이 흐르니 사용자 임의로 절대 분리, 수리, 고치지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.
- 수리할 필요가 있을 때에는 서비스센터(147쪽)로 연락하세요.



제품을 옮길 때에는 전원 스위치를 끄고 전원 케이블 등 제품에 연결된 모든 선을 뽑아주세요.

- 코드가 손상되어 감전 및 화재가 발생할 수 있습니다.



제품에서 이상한 소리, 타는 냄새, 연기가 나면 즉시 전원 케이블을 뽑고 서비스센터(147쪽)로 연락하세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



어린이가 제품에 매달리거나 위에 올라가지 않도록 하세요.

- 제품이 넘어져 어린이가 다치거나 사망할 수 있습니다.



제품을 떨어뜨리거나 케이스가 파손된 경우에는 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑으신 후 서비스센터(147쪽)로 연락하세요.

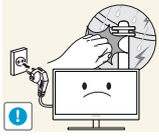
- 그대로 사용하면 감전 및 화재가 발생할 수 있습니다.



제품 위에 무거운 물건이나 장난감, 과자 등을 올려놓지 마세요.

- 어린이가 장난감, 과자 등을 내리려고 제품에 매달리다 무거운 물건이 떨어지거나 제품이 넘어져 다치거나 사망할 수 있습니다.

# 사용하기 전에



번개나 천둥 발생 시에는 제품의 전원을 끈 후 전원 케이블을 분리하세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



제품에 물건을 떨어뜨리거나, 충격을 주지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



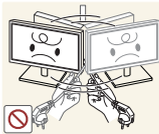
제품의 전원 케이블이나 신호케이블만 잡고 이동 및 잡아끌지 마세요.

- 전원 케이블 손상으로 제품이 고장나거나 감전 및 화재가 발생할 수 있습니다.



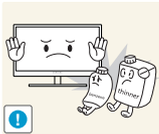
가스가 쉐 때에는 제품이나 전원 케이블을 만지지 말고 바로 환기시키세요.

- 불꽃을 일으키면 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.



전원 케이블이나 신호 케이블만 잡고 제품을 들거나 움직이지 마세요.

- 전원 케이블 손상으로 제품이 고장나거나 감전 및 화재가 발생할 수 있습니다.



가연성 스프레이, 인화성 물질 등을 제품과 가까운 곳에서 사용하거나 보관하지 마세요.

- 폭발, 화재의 위험이 있습니다.



테이블보나 커튼 등으로 통풍구가 막히지 않도록 하세요.

- 제품 내부 온도 상승으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



제품 속(통풍구, 입출력 단자 등)에 젓가락, 동전, 머리핀 등의 금속물이나 종이, 성냥 등 불에 타기 쉬운 물건을 집어넣지 마세요.

- 제품 내부에 물 또는 이물질이 들어갔을 때에는 반드시 제품의 전원을 끄고 전원 케이블을 뺀 후 서비스센터(147쪽)로 연락하세요.
- 고장 및 감전, 화재의 위험이 있습니다.



제품 위에 꽃병, 화분, 음료수, 화장품, 약품 등 액체가 담긴 것이나 금속류를 올려놓지 마세요.

- 제품 내부에 물 또는 이물질이 들어갔을 때에는 반드시 제품의 전원을 끄고 전원 케이블을 뺀 후 서비스센터(147쪽)로 연락하세요.
- 고장 및 감전, 화재의 위험이 있습니다.

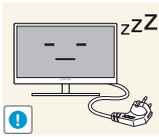
# 사용하기 전에

## ⚠ 주의



오랜 시간 고정된 화면으로 사용하면 잔상 또는 얼룩이 발생할 수도 있습니다.

- 오랜 시간 사용하지 않을 때에는 절전 모드나, 움직이는 동화상 모드로 화면보호기를 설정하세요.



집을 비우는 등 제품을 오랜 시간 사용하지 않을 때에는 전원 케이블을 콘센트에서 뽑아 주세요.

- 먼지가 쌓여 제품 발열이 심해지면 감전과 누전으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.



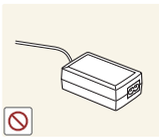
해상도와 주파수를 제품에 맞게 설정해서 사용하세요.

- 시력이 나빠질 수 있습니다.



직류전원장치를 서로 붙여 두지 마세요.

- 화재가 발생할 수 있습니다.



직류전원장치의 비닐백을 벗긴 다음 사용하세요.

- 화재가 발생할 수 있습니다.



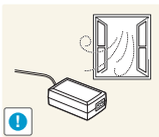
직류전원장치는 물이 들어가거나 물에 젖지 않도록 주의하세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.
- 눈, 비 등이 내리는 옥외나 물가에서의 사용은 될 수 있으면 삼가세요.
- 바닥 물청소 시 직류 전원 장치가 젖지 않도록 주의하세요.

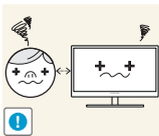


난방 기구 주변에 직류 전원 장치를 두지 마세요.

- 화재가 발생할 수 있습니다.

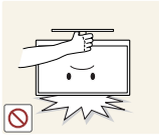


환기가 잘 되는 곳에 직류 전원 장치를 보관하세요.



제품 화면을 너무 가까이에서 지속적으로 사용하면 시력이 나빠질 수 있습니다.

# 사용하기 전에



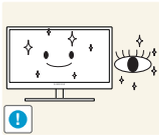
받침대 부분만 잡고 모니터를 거꾸로 들거나 이동하지 마세요.

- 제품이 떨어져 고장나거나 사람이 다칠 수 있습니다.



제품 주위에서 가습기, 조리대 등을 사용하지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



제품을 1시간 사용 후 5분 이상 눈을 휴식하세요.

- 눈의 피로를 덜어 줍니다.



제품을 장시간 켜 두었을 때는 화면 표시부가 뜨거우므로 만지지 마세요.



제품과 함께 사용하는 소형 액세서리는 어린이의 손이 닿지 않게 보관하세요.



제품의 각도나 받침대 높이를 조정할 때는 주의하세요.

- 손이나 손가락이 끼서 부상을 입을 수 있습니다.
- 무리하게 기울이면 제품이 넘어져 부상을 입을 수 있습니다.



제품 위에 무거운 물건을 올려놓지 마세요.

- 제품이 고장나거나 사람이 다칠 수 있습니다.

## 제품의 올바른 사용자세



올바른 자세로 제품을 사용하세요.

- 등은 똑바로 세우세요.
- 눈과 화면의 거리는 45~50 cm로 하시고 화면보다 조금 위에서 내려보세요. 화면은 시선의 정면에 위치하게 해주세요.
- 화면에 반사광이 생기지 않도록 각도를 조정하세요.
- 팔은 겨드랑이와 수직이 되게 하고 손등과 수평을 유지하세요.
- 팔꿈치는 90도 각도를 유지하세요.
- 무릎은 90도 이상의 각도를 유지하면서 발뒤꿈치가 바닥에서 떨어지지 않고 팔이 심장보다 아래에 있도록 높이를 조정하세요.

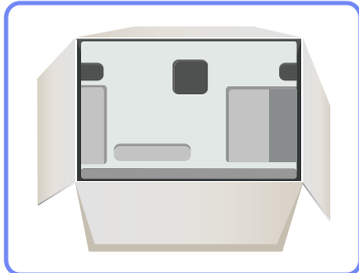
## 1.1 내용물 확인하기

### 1.1.1 포장상자 분리하기

- 1 포장상자를 열어주세요. 날카로운 것으로 포장상자를 열 때 제품이 손상될 수 있으니 주의하세요.



- 2 제품을 덮고 있는 스티로폼을 열어 주세요.



- 3 구성품을 확인하고 스티로폼과 비닐을 제거하세요.



이미지는 참고용입니다.



- 4 포장상자는 나중에 이동할 경우를 대비하여 습기가 적은 곳에 보관하세요.

## 1.1.2 구성품 확인하기



- 빠진 품목이 있으면 구매한 판매점에 문의하세요.
- 구성품과 별매품의 그림은 실물과 다를 수 있습니다.

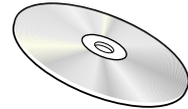
## 구성품



간단 설치 안내서



보증서



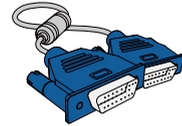
사용자 설명서



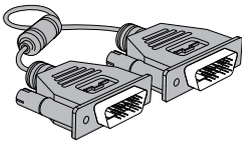
전원 케이블



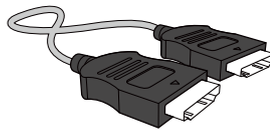
직류전원장치



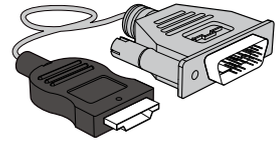
D-SUB 케이블 (옵션)



DVI 케이블 (옵션)



HDMI 케이블 (옵션)



HDMI-DVI 케이블 (옵션)



받침대

받침대 연결부  
(기타 지역에서 해당됩니다.)받침대 연결부  
(North America만 해당됩니다.)

구성품은 지역별로 다를 수 있습니다.

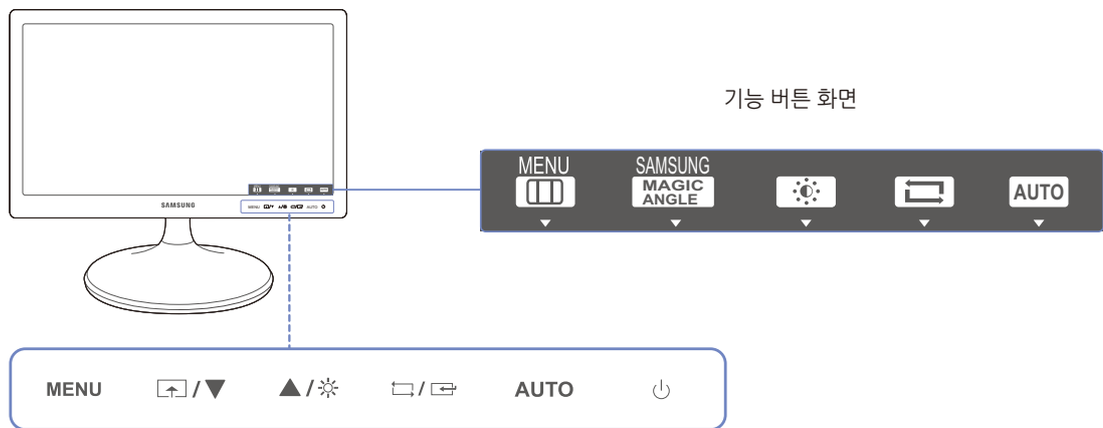
## 1.2 각부의 명칭

### 1.2.1 앞면 버튼 설명



제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

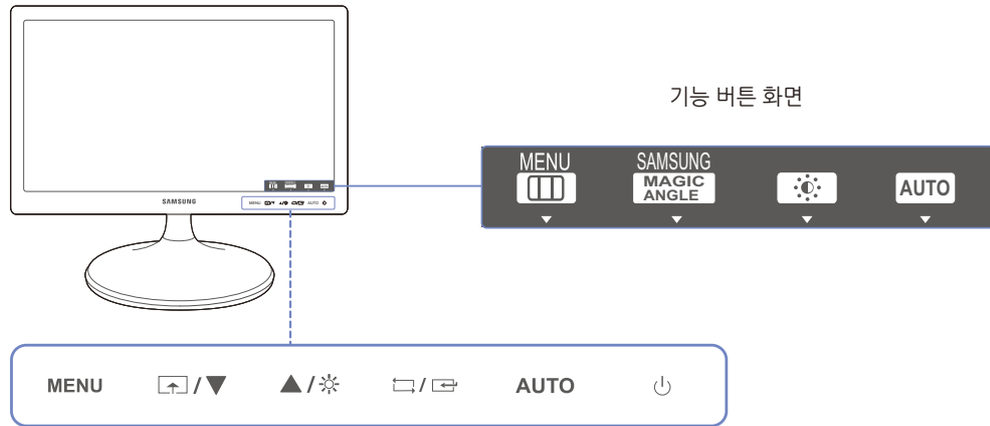
**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**



표기	설명
MENU	<p>화면 메뉴를 열거나 빠져나올 때, 상위 메뉴로 되돌아갈 때 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OSD 조정 잠금 : 현재 설정된 상태를 유지하거나 타인이 재조정할 수 없게 OSD를 잠그는 기능입니다.</li> <li>설정 : [MENU] 버튼을 10초 동안 누르고 있으면 OSD 조정 잠금 기능이 설정됩니다.</li> <li>해제 : 잠금 상태에서 [MENU] 버튼을 10초 이상 누르면 잠금이 해제됩니다.</li> </ul> <p> OSD 조정 잠금이 설정되었을 때</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>밝기, 명암 그리고 <b>SAMSUNG MAGICAngle</b>은 조정할 수 있으며 <b>정보 표시</b>를 볼 수 있습니다.</li> <li>[] 버튼을 눌러 <b>맞춤키</b> 기능을 사용할 수 있습니다. (맞춤키는 OSD 메뉴가 잠금 상태일 때도 사용 가능합니다.)</li> </ul>
	<p>사용자가 <b>맞춤키</b>를 임의의 기능으로 설정 후 [] 버튼을 눌렀을 때 나타나는 기능은 아래와 같습니다.</p> <p><b>SAMSUNG MAGICAngle</b> - <b>SAMSUNGBright</b> - <b>에코 세이빙</b> - <b>화면 크기</b></p> <p> OSD의 <b>설정 및 초기화</b> → <b>맞춤키</b>에서 사용자가 원하는 기능으로 <b>맞춤키</b>를 설정할 수 있습니다.</p>

표기	설명
▲/▼	OSD 메뉴 화면에서 상하로 메뉴 이동을 하거나 값을 조정할 때 사용합니다.
☀	화면 밝기 및 명암을 조절하는 버튼입니다.
□/☒	메뉴 내 기능을 선택할 때 누릅니다. 메뉴화면이 없는 상태에서 [□/☒] 버튼을 누르면 입력신호(아날로그/DVI)가 전환됩니다. 전원을 켤 때나 [□/☒] 버튼을 눌러 입력신호를 전환할 때 선택한 입력신호를 확인할 수 있는 메시지는 화면 좌측 상단에 나타납니다.
AUTO	[AUTO] 버튼을 누르면 화면이 자동조정이 됩니다.  <ul style="list-style-type: none"> <li>디스플레이 등록 정보에서 해상도 설정을 변경하게 되면, <b>자동 조정</b> 기능을 실행합니다.</li> <li><b>아날로그</b> 모드에서만 동작 합니다.</li> </ul>
⏻	화면을 켜고 끌 때 누릅니다.
기능 버튼 화면	제품 조작 버튼을 누르면 화면 메뉴로 진입하기 전, 기능 버튼 화면(버튼의 기능을 보여주는 가이드)이 표시됩니다. 화면 메뉴로 진입하고자 할 경우 해당하는 버튼을 한번 더 눌러주세요. 기능 버튼 화면은 기능 및 모델별로 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하세요.

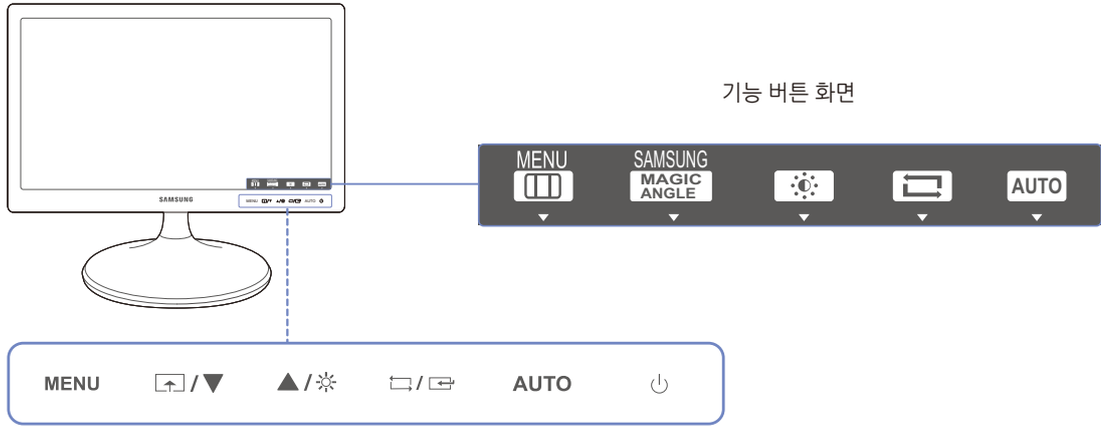
## S19C300N / S20C300NL / S22C300N



표기	설명
MENU	<p>화면 메뉴를 열거나 빠져나올 때, 상위 메뉴로 되돌아갈 때 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OSD 조정 잠금 : 현재 설정된 상태를 유지하거나 타인이 재조정할 수 없게 OSD를 잠그는 기능입니다.</li> <li>설정 : [MENU] 버튼을 10초 동안 누르고 있으면 OSD 조정 잠금 기능이 설정됩니다.</li> <li>해제 : 잠금 상태에서 [MENU] 버튼을 10초 이상 누르면 잠금이 해제됩니다.</li> </ul> <p> OSD 조정 잠금이 설정되었을 때</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>밝기, 명암 그리고 <b>SAMSUNG MAGICAngle</b>은 조정할 수 있으며 <b>정보 표시</b>를 볼 수 있습니다.</li> <li>[] 버튼을 눌러 <b>맞춤키</b> 기능을 사용할 수 있습니다. (맞춤키는 OSD 메뉴가 잠금 상태일 때도 사용 가능합니다.)</li> </ul>
	<p>사용자가 <b>맞춤키</b>를 임의의 기능으로 설정 후 [] 버튼을 눌렀을 때 나타나는 기능은 아래와 같습니다.</p> <p><b>SAMSUNG MAGICAngle - SAMSUNGBright - 에코 세이빙 - 화면 크기</b></p> <p> OSD의 <b>설정 및 초기화</b> → <b>맞춤키</b>에서 사용자가 원하는 기능으로 <b>맞춤키</b>를 설정할 수 있습니다.</p>
▲/▼	OSD 메뉴 화면에서 상하로 메뉴 이동을 하거나 값을 조정할 때 사용합니다.
	화면 밝기 및 명암을 조절하는 버튼입니다.
	메뉴 내 기능을 선택할 때 누릅니다.
AUTO	<p>[AUTO] 버튼을 누르면 화면이 자동조정이 됩니다.</p> <p> 디스플레이 등록 정보에서 해상도 설정을 변경하게 되면, <b>자동 조정</b> 기능을 실행합니다.</p>

표기	설명
⏻	화면을 켜고 끌 때 누릅니다.
기능 버튼 화면	제품 조작 버튼을 누르면 화면 메뉴로 진입하기 전, 기능 버튼 화면(버튼의 기능을 보여주는 가이드)이 표시됩니다. 화면 메뉴로 진입하고자 할 경우 해당하는 버튼을 한번 더 눌러주세요. 기능 버튼 화면은 기능 및 모델별로 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하세요.

### S22C300H / S24C300H / S24C300HL



표기	설명
MENU	<p>화면 메뉴를 열거나 빠져나올 때, 상위 메뉴로 되돌아갈 때 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OSD 조정 잠금 : 현재 설정된 상태를 유지하거나 타인이 재조정할 수 없게 OSD를 잠그는 기능입니다.</li> <li>설정 : [MENU] 버튼을 10초 동안 누르고 있으면 OSD 조정 잠금 기능이 설정됩니다.</li> <li>해제 : 잠금 상태에서 [MENU] 버튼을 10초 이상 누르면 잠금이 해제됩니다.</li> </ul> <p> OSD 조정 잠금이 설정되었을 때</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>밝기, 명암 그리고 <b>SAMSUNG MagicAngle</b>은 조정할 수 있으며 <b>정보 표시</b>를 볼 수 있습니다.</li> <li>[] 버튼을 눌러 <b>맞춤키</b> 기능을 사용할 수 있습니다. (맞춤키는 OSD 메뉴가 잠금 상태일 때도 사용 가능합니다.)</li> </ul>
	<p>사용자가 <b>맞춤키</b>를 임의의 기능으로 설정 후 [] 버튼을 눌렀을 때 나타나는 기능은 아래와 같습니다.</p> <p><b>SAMSUNG MagicAngle - SAMSUNG MagicBright - 에코 세이빙 - 화면 크기</b></p> <p> OSD의 <b>설정 및 초기화</b> → <b>맞춤키</b>에서 사용자가 원하는 기능으로 <b>맞춤키</b>를 설정할 수 있습니다.</p>
▲/▼	OSD 메뉴 화면에서 상하로 메뉴 이동을 하거나 값을 조정할 때 사용합니다.
	화면 밝기 및 명암을 조절하는 버튼입니다.
	<p>메뉴 내 기능을 선택할 때 누릅니다.</p> <p>메뉴화면이 없는 상태에서 [] 버튼을 누르면 입력신호(<b>아날로그/HDMI</b>)가 전환됩니다. 전원을 켤 때나 [] 버튼을 눌러 입력신호를 전환할 때 선택한 입력신호를 확인할 수 있는 메시지는 화면 좌측 상단에 나타납니다.</p>

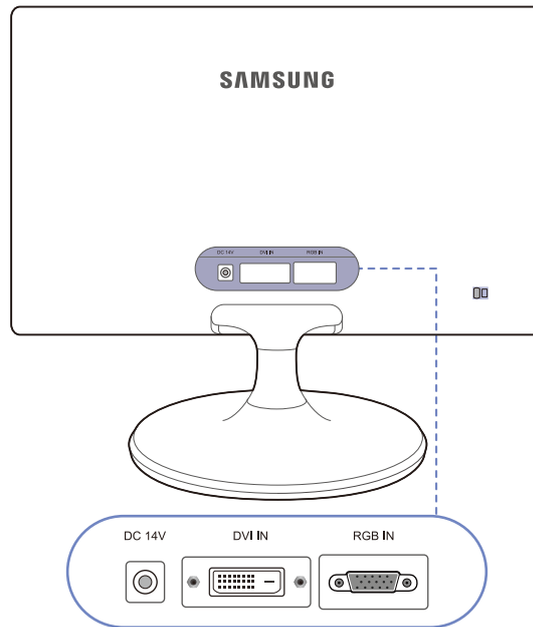
표기	설명
AUTO	<p>[AUTO] 버튼을 누르면 화면이 자동조정이 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 디스플레이 등록 정보에서 해상도 설정을 변경하게 되면, <b>자동 조정</b> 기능을 실행합니다.</li> <li><b>아날로그</b> 모드에서만 동작 합니다.</li> </ul>
	화면을 켜고 끌 때 누릅니다.
기능 버튼 화면	<p>제품 조작 버튼을 누르면 화면 메뉴로 진입하기 전, 기능 버튼 화면(버튼의 기능을 보여주는 가이드)이 표시됩니다.</p> <p>화면 메뉴로 진입하고자 할 경우 해당하는 버튼을 한번 더 눌러주세요.</p> <p>기능 버튼 화면은 기능 및 모델별로 다를 수 있습니다.</p> <p>실제 제품을 참조하세요.</p>

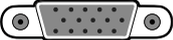
## 1.2.2 뒷면설명



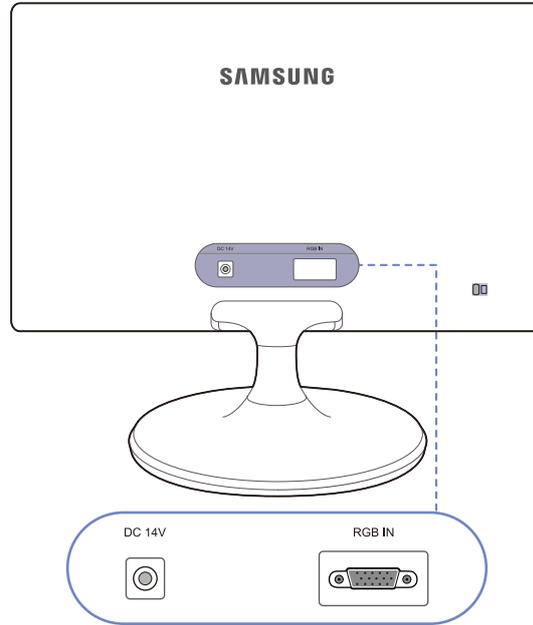
- 제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

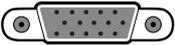
**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**



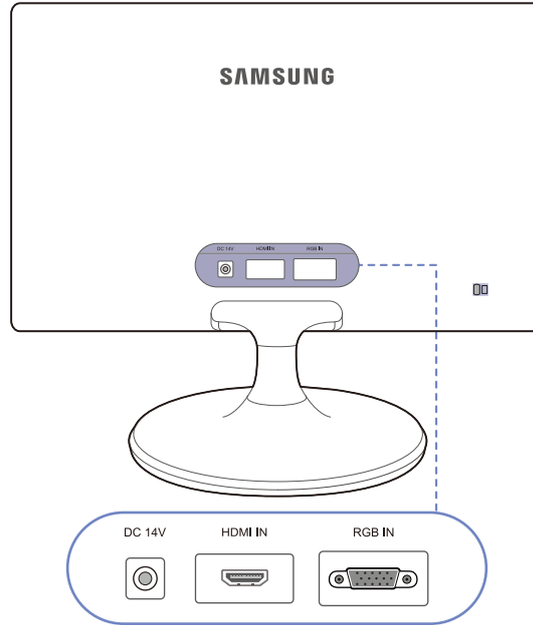
단자	설명
DC 14V 	직류전원장치를 연결할 때 사용합니다.
DVI IN 	DVI 케이블을 이용해 외부기와 연결할 때 사용합니다.
RGB IN 	D-SUB 케이블을 이용해 PC를 연결할 때 사용합니다.

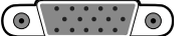
## S19C300N / S20C300NL / S22C300N



단자	설명
DC 14V 	직류전원장치를 연결할 때 사용합니다.
RGB IN 	D-SUB 케이블을 이용해 PC를 연결할 때 사용합니다.

## S22C300H / S24C300H / S24C300HL



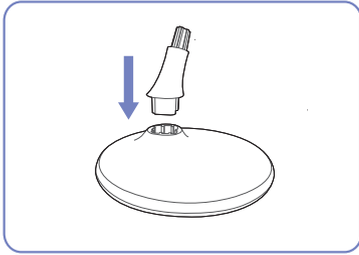
단자	설명
DC 14V 	직류전원장치를 연결할 때 사용합니다.
HDMI IN 	HDMI 케이블을 이용해 외부기와 연결할 때 사용합니다.
RGB IN 	D-SUB 케이블을 이용해 PC를 연결할 때 사용합니다.

## 1.3 설치하기

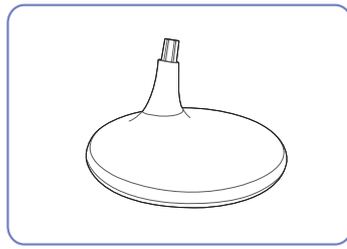
## 1.3.1 받침대 조립하기



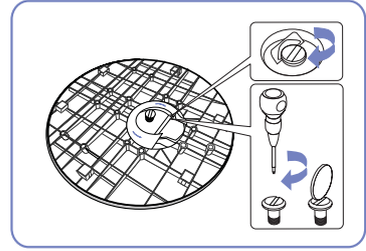
제품을 조립하기 전에 평평하고 안전한 장소에서 제품의 화면을 아래로 향하도록 하세요.



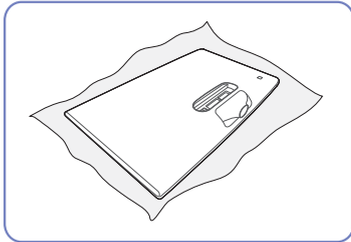
받침대에 받침대 연결부를 그림과 같은 방향으로 끼우세요.



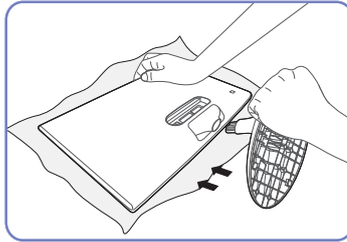
잘 끼워졌는지 확인하세요.



받침대 밑면의 연결나사를 돌려 완전히 고정하세요.



제품 보호를 위해 부드러운 천을 테이블 위에 깔고 그림과 같이 제품의 앞면이 바닥을 향하도록 하세요.

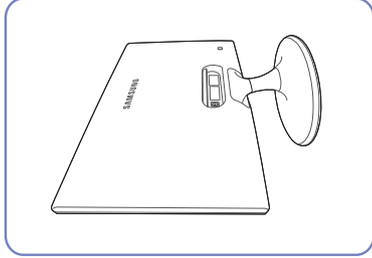


제품 본체 부분을 그림과 같이 손으로 잡으세요.  
조립된 받침대를 화살표 방향으로 밀어 넣습니다.

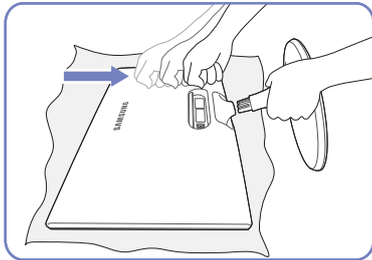


- 주의사항  
스탠드 부분만 잡고 제품을 거꾸로 들지 마세요.

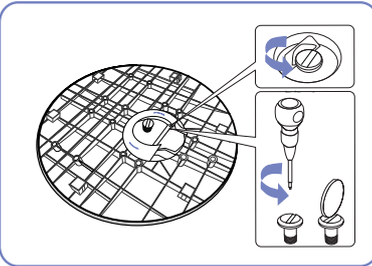
## 1.3.2 받침대 제거하기



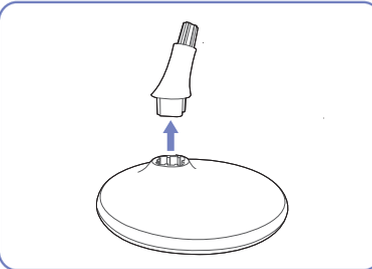
제품 보호를 위해 부드러운 천을 테이블 위에 깔고 그림과 같이 제품의 앞면이 바닥을 향하도록 하세요.



한손으로 받침대 연결부를 잡고, 다른손으로 받침대의 윗면을 화살표 방향으로 두드려 분리하세요.

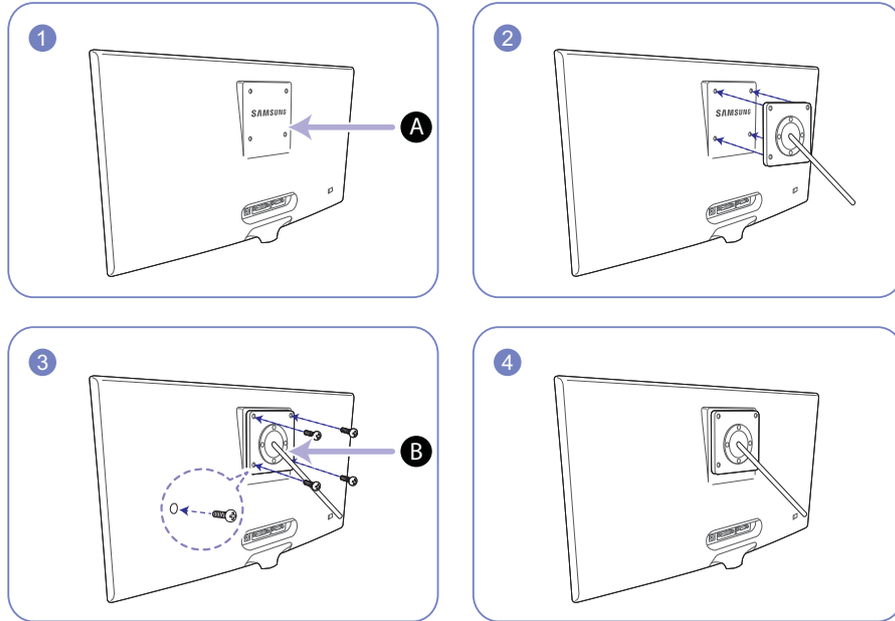


받침대 밑면의 연결나사를 돌려 분리하세요.



받침대에서 받침대 연결부를 그림과 같은 방향으로 분리하세요.

## 1.3.3 걸이용 받침대 설치 (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)



**A** 받침대 장착면

**B** 받침대 (별매품)

제품의 받침대 연결부위에 있는 홈과 장착하려는 받침대(책상 고정용, 벽걸이용 또는 기타 연결받침대)에 있는 홈을 일치시키고 나사로 단단하게 고정시키세요.

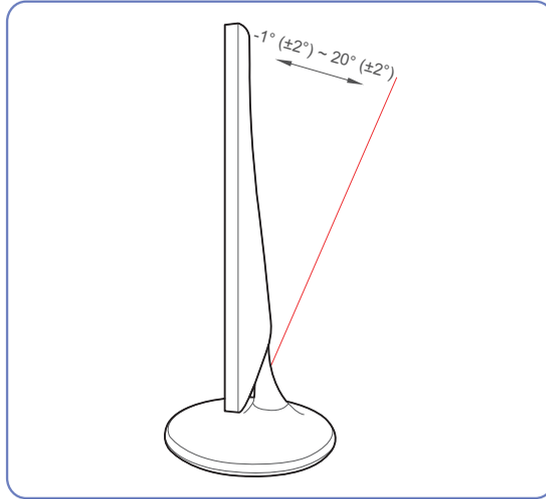
 참고

- 표준 규격보다 긴 나사를 사용하면 제품 내부에 손상이 발생할 수 있습니다.
- VESA 표준 규격을 따르지 않는 벽걸이(WALL MOUNT)는 그 규격에 따라 필요한 나사의 길이가 다를 수 있습니다.
- VESA 표준 규격에 맞지 않는 나사를 사용하거나 과도한 힘으로 조립하지 마세요. 제품이 파손되거나 제품이 떨어져 상해를 입을 수 있습니다. 이에 대해서는 당사가 책임지지 않습니다.
- 정해진 규격품 이외의 벽걸이를 사용하거나, 소비자 임의로 설치를 하여 발생하는 제품의 손상이나 상해에 대해서는 당사가 책임지지 않습니다.
- 벽걸이용으로(WALL MOUNT) 사용시 벽면에 10 cm이상 띄워 설치할 수 있는 벽걸이 장비를 구입하여 사용 바랍니다.
- 규격에 맞게 벽걸이(WALL MOUNT)를 사용하여 주십시오.
- 벽걸이용으로(WALL MOUNT) 사용할 때는 스탠드 받침대를 모니터에서 분리하여 주시기 바랍니다.

### 1.3.4 제품의 기울기 및 높낮이 조정



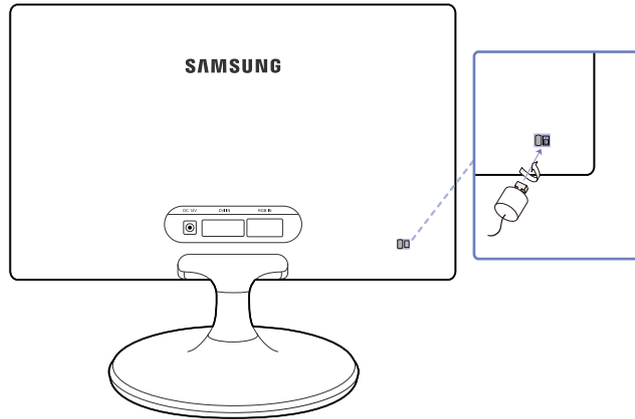
제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



- 모니터의 기울기를 조절할 수 있습니다.
- 제품에 무리가 가지 않도록 제품 하단을 잡고 조절해주세요.

### 1.3.5 도난 방지용 잠금장치

도난 방지용 잠금장치는 공공장소에서도 안심하고 사용할 수 있도록 하는 장치입니다. 잠금장치의 모양과 잠금 방식은 제조회사별로 다를 수 있으므로, 자세한 사항은 잠금장치에 동봉된 사용설명서를 참조하세요. 잠금장치는 별도로 구입하셔야만 합니다.



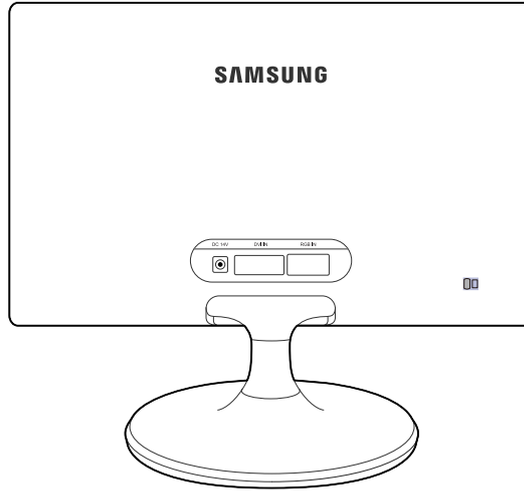
 제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 도난 방지용 잠금장치를 하려면

- 1 도난 방지용 잠금장치 케이블을 책상이나 무거운 물체에 고정하세요.
- 2 잠금장치 케이블의 한쪽 고리 사이로 잠금장치가 달린 케이블 끝을 밀어 넣으세요.
- 3 잠금장치를 제품 뒷면에 있는 도난 방지용 잠금장치 홈에 꽂으세요.
- 4 잠금장치를 잠그세요.

- 
  - 도난 방지용 잠금장치는 별매품입니다.
  - 정확한 사용법은 잠금장치와 함께 제공된 사용설명서를 참고하세요.
  - 잠금장치는 전자제품 전문매장이나 인터넷에서 구입하세요.

## 2.1 연결 전 확인 사항



### 2.1.1 연결 전에 확인하세요.

- 연결할 때는 연결하려는 제품의 사용설명서를 함께 참조하세요.  
외부기기는 제품에 따라 단자의 개수와 위치가 다를 수 있습니다.
- 모든 연결이 끝날 때까지 전원을 연결하지 마세요.  
연결 도중 전원을 연결하면 제품에 손상이 생길 수 있습니다.
- 연결하려는 제품 뒤의 단자 종류를 확인하세요.

## 2.2 PC와 연결 및 사용하기

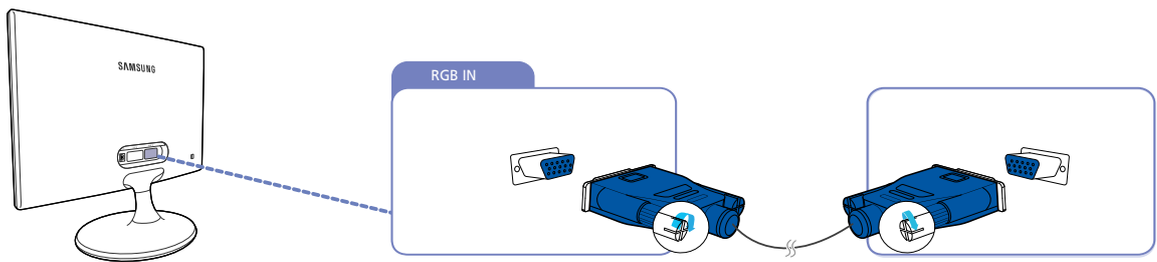
사용하는 PC에 맞는 연결 방법을 선택하여 연결하세요.

 연결부는 제품에 따라 다를 수 있습니다.

### 2.2.1 D-SUB 케이블 연결 방식 (아날로그 방식)

 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요.  
외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.

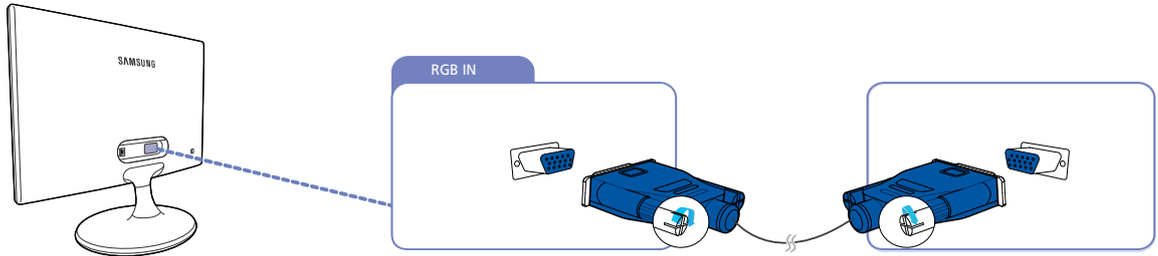
**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S22C300H / S24C300B / S24C300H / S24C300HL**



- 1 D-SUB 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [RGB IN] 단자와 PC의 RGB 단자를 연결하세요.
- 2 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기" 참조하세요.)
- 3 제품의 [□/Ⓜ] 버튼을 사용하여 입력신호를 **아날로그**로 변경하세요.

 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## S19C300N / S20C300NL / S22C300N



- 1 D-SUB 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [RGB IN] 단자와 PC의 RGB 단자를 연결하세요.
- 2 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기" 참조하세요.)

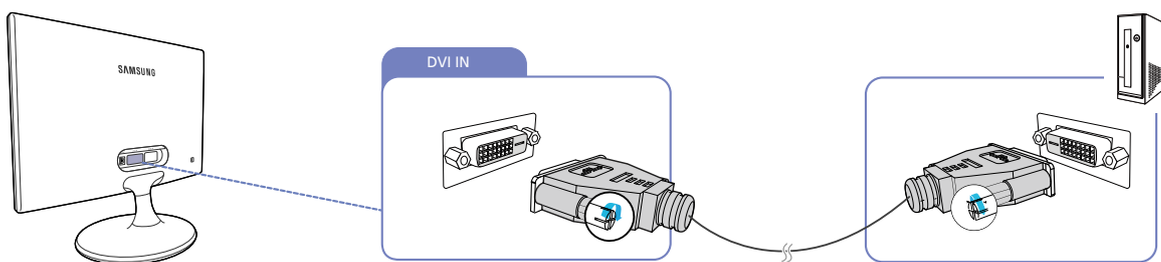


제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## 2.2.2 DVI 케이블 연결 방식

(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요.  
외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.



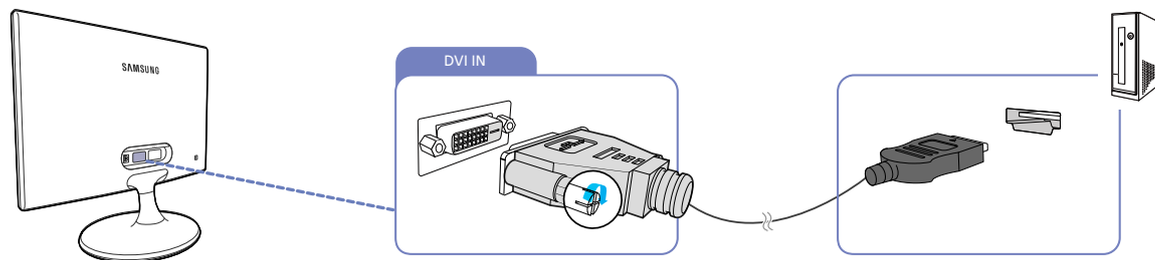
- DVI 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [DVI IN] 단자와 PC의 DVI 단자를 연결하세요.
- 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기"참조하세요.)
- 제품의 [□/□] 버튼을 사용하여 입력신호를 **DVI**로 변경하세요.

- 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## 2.2.3 HDMI-DVI 케이블 연결 방식

(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요.  
외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.

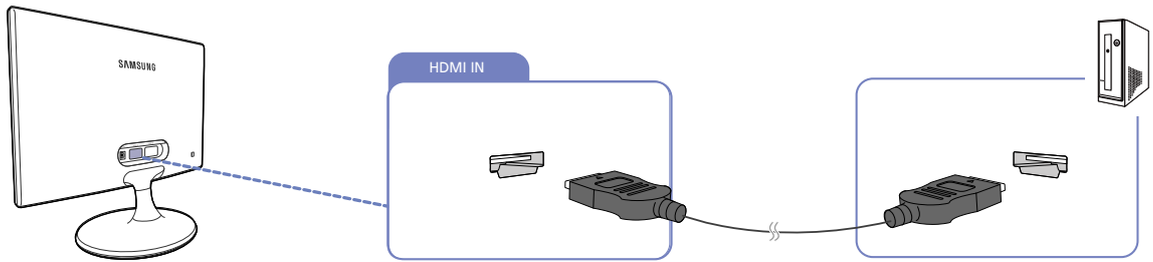


- HDMI-DVI 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [DVI IN] 단자와 PC의 HDMI 단자를 연결하세요.
- 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기" 참조하세요.)
- 제품의 [□/□] 버튼을 사용하여 입력신호를 **DVI**로 변경하세요.

- 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## 2.2.4 HDMI 케이블 연결 방식 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요.  
외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.

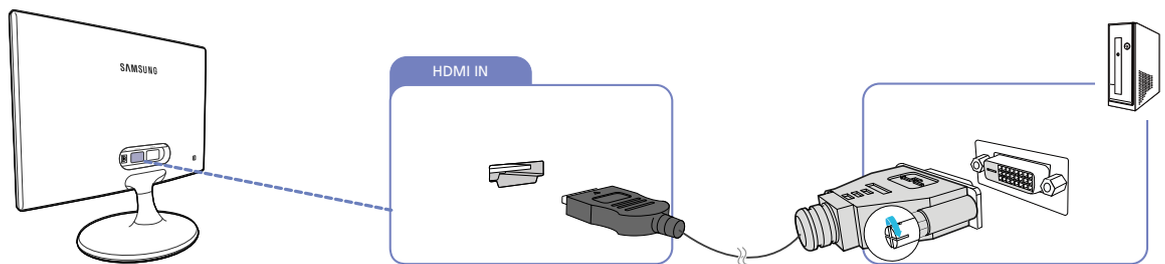


- HDMI 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [HDMI IN] 단자와 PC의 HDMI 단자를 연결하세요.
- 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기" 참조하세요.)
- 제품의 [□/▶] 버튼을 사용하여 입력신호를 **HDMI**로 변경하세요.

- 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## 2.2.5 HDMI-DVI 케이블 연결 방식 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요.  
외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.



- HDMI-DVI 케이블을 사용하여 제품 뒷면 [HDMI IN] 단자와 PC의 DVI 단자를 연결하세요.
- 제품에 직류전원장치를 연결하여 콘센트에 꽂은 후, PC의 전원 스위치를 켜세요.  
(자세한 내용은 "2.2.6 전원 연결하기" 참조하세요.)
- 제품의 [□/▶] 버튼을 사용하여 입력신호를 **HDMI**로 변경하세요.

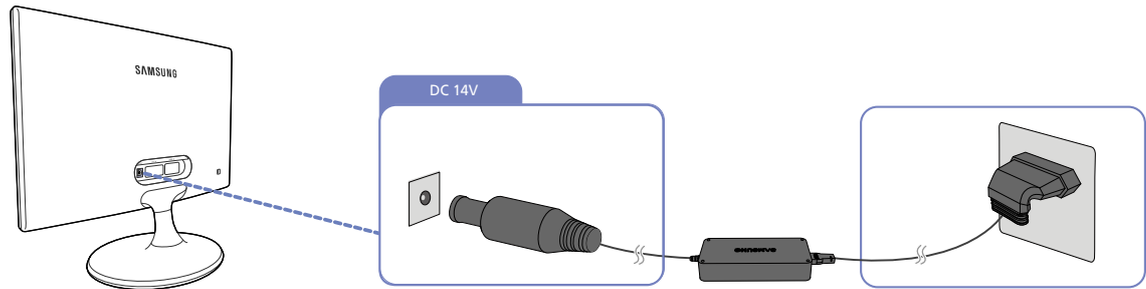
- 제품에 따라 제공되는 단자가 다를 수 있습니다.

## 2.2.6 전원 연결하기

직류전원장치와 전원케이블을 연결하세요.

전원케이블이 연결된 직류전원장치를 제품 뒷면의 [DC 14V] 단자에 연결하세요.

전원케이블을 콘센트에 꽂으세요.



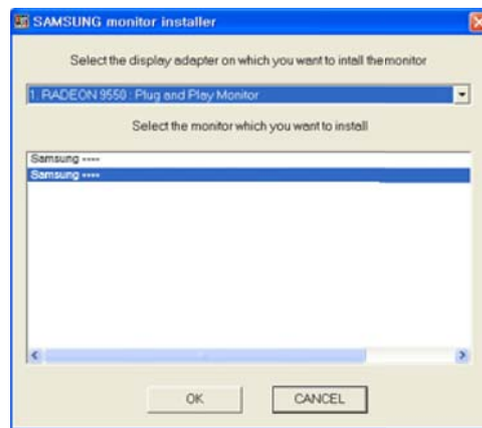
전압은 자동으로 조절됩니다.

## 2.2.7 제품 드라이버 설치하기



- 해당 제품 드라이버를 설치하면 해상도 및 주파수가 제품에 맞게 설정할 수 있습니다.
- 설치 드라이버는 CD에 포함되어 함께 제공됩니다.
- 제공된 파일에 이상이 있을 때는 삼성전자 홈페이지 (<http://www.samsung.com/sec>)를 방문하여 다운로드 받으세요.

- 1 구매 시 제공된 사용자 설명서 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.
- 2 "Windows Driver"를 마우스로 클릭하세요.
- 3 이후의 설치 방법은 화면의 지시사항을 따르세요.
- 4 귀하의 제품 모델을 모델 목록에서 선택하세요.

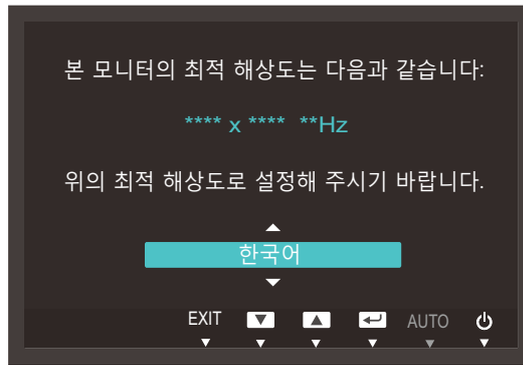


- 5 적절한 해상도와 화면 재생 빈도가 디스플레이 제어판 설정에 나타나는지 확인합니다. 자세한 정보는 Windows 운영체제 문서를 참조하세요.

### 2.2.8 최적해상도 설정하기

제품을 구매한 후 전원을 켜면 최적해상도 설정에 대한 안내 메시지가 화면에 나타납니다.

제품에서 사용할 언어를 선택한 후 PC에서 최적해상도를 설정하세요.



- 1 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 언어로 이동한 다음, [□/▣] 버튼을 누르세요.
- 2 [MENU] 버튼을 누르면 안내 메시지가 사라집니다.



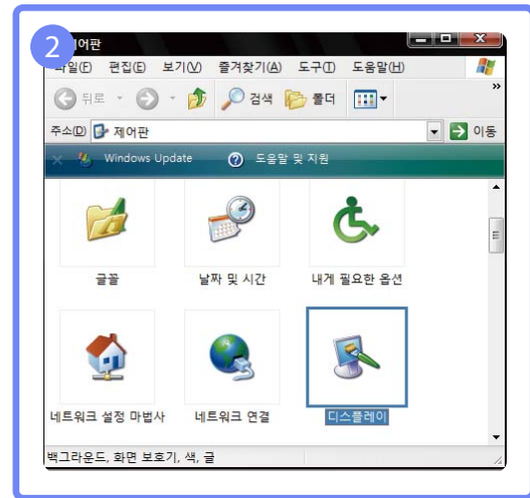
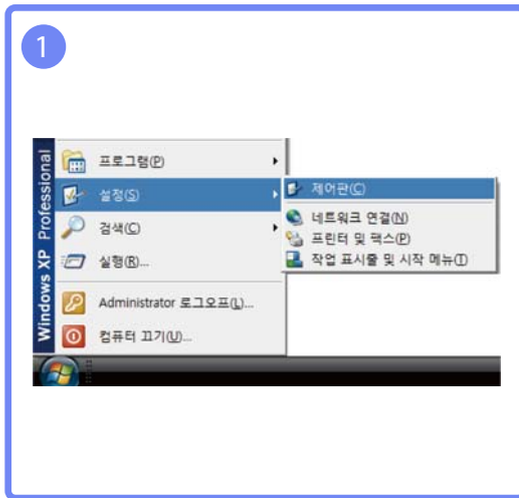
- 최적해상도로 설정하지 않을 경우, 제품을 껐다가 켜도 총 3회까지 일정 시간 동안 나타납니다.
- PC의 **제어판**에서도 최적해상도를 설정할 수 있습니다.

## 2.2.9 PC로 해상도 설정하기

- 최상의 화질을 즐기기 위해서 PC의 제어판에서 해상도 및 화면 주사율을 맞추세요.
- TFT-LCD는 최적 해상도가 아닐 때 화질이 고르지 못하게 나타날 수 있습니다.

XP에서 해상도 설정하기

제어판 → 디스플레이 → 설정에서 해상도를 변경하세요.



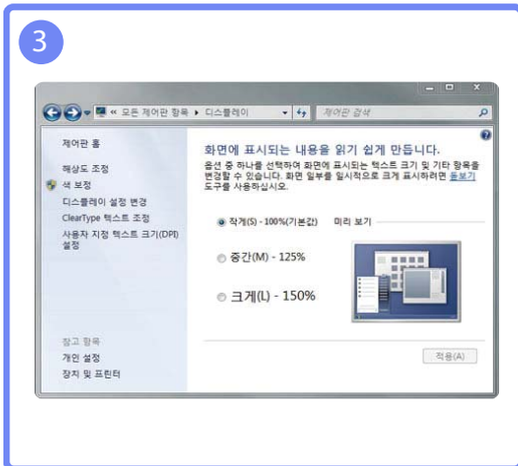
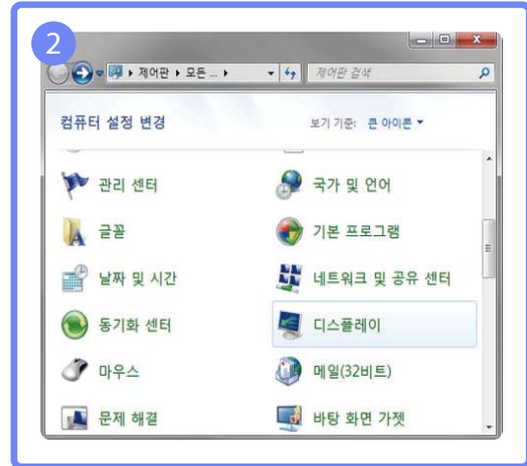
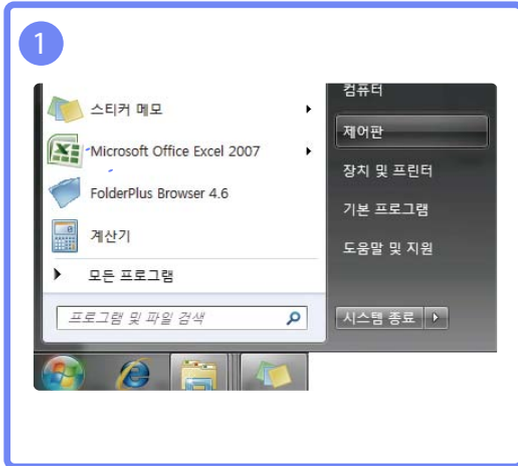
Vista에서 해상도 설정하기

제어판 → 개인 설정 → 디스플레이 설정에서 해상도를 변경하세요.



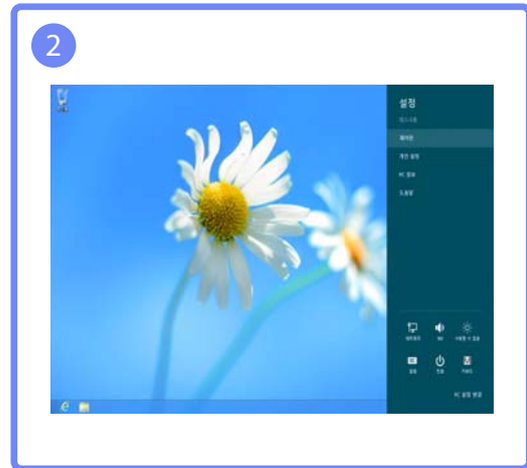
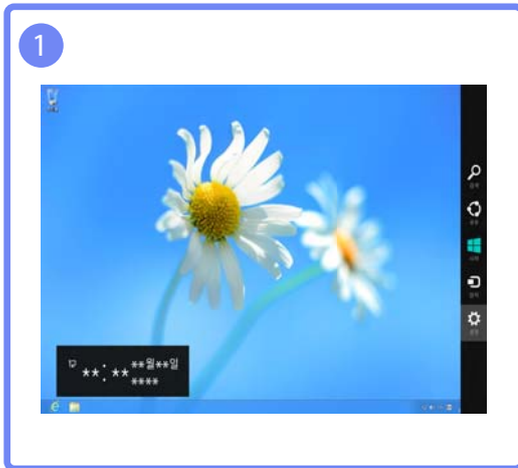
Windows 7에서 해상도 설정하기

제어판 → 디스플레이 → 화면 해상도에서 해상도를 변경하세요.



Windows 8에서 해상도 설정하기

설정 → 제어판 → 디스플레이 → 화면 해상도에서 해상도를 변경하세요.



## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

밝기 등 화면 설정을 할 수 있습니다.

### 3.1 밝기

화면 전체를 밝게 또는 어둡게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 화면이 밝게 보입니다.

-  **SAMSUNG MAGIC Bright**가 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- 에코 세이빙**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

#### 3.1.1 밝기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **밝기**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **밝기**를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.2 명암

개체와 배경 간의 밝고 어두운 차이를 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 밝은 부분과 어두운 부분의 차이가 커져 개체가 더 뚜렷하게 보입니다.

 SAMSUNG MAGIC Bright가 영화 모드나 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

#### 3.2.1 명암을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.3 선명도

개체의 윤곽을 선명하게 또는 흐리게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 개체의 윤곽이 선명해집니다.

- **SAMSUNG MAGIC Bright**가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- **SAMSUNG MAGIC Upscale**이 **모드1** 모드나 **모드2** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

#### 3.3.1 선명도를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **선명도**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **선명도**를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

다양한 작업 환경에 적합한 최적 화면을 제공합니다.



- **에코 세이빙**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.
- **SAMSUNG MAGIC Angle**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

밝기를 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

#### 3.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **SAMSUNG Bright**로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **사용자 조정**: 사용자가 명암과 밝기 등을 세밀하게 조정할 수 있습니다.
  - **표준 화면**: 문서 편집 및 인터넷 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
  - **게임**: 그래픽 효과가 많고 화면 전환이 빠른 게임 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
  - **영화**: 동영상과 DVD를 즐길 수 있도록 텔레비전 수준의 밝기와 선명도를 제공합니다.
  - **동영상 명암 조정**: 명암을 자동 조정하여 밝기의 균형을 맞춘 화면을 제공합니다.
- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle은 사용자의 시야각에 따른 최적 화질을 설정하는 기능입니다.

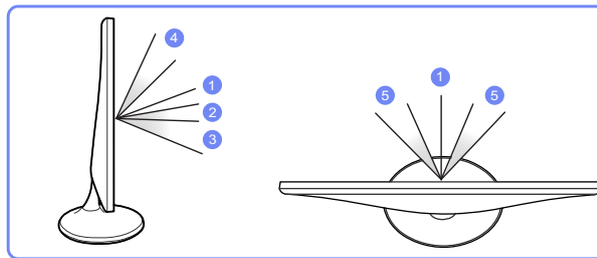


SAMSUNG MAGIC Bright가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

각도, 밝기, 색상을 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

#### 3.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Angle**로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제 ①**: 정면에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 1 ②**: 제품보다 약간 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 2 ③**: 제품보다 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **위에서 보기 ④**: 제품보다 높은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **옆에서 보기 ⑤**: 제품의 양쪽에서 볼 때 선택하세요.
  - **함께보기**: 동시에 2인 이상이 ①, ④, ⑤ 번 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **사용자 조정**: 사용자 조정을 선택하면 기본 선택으로 **누워 보기 1** 설정이 적용됩니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

**SAMSUNG MAGIC Upscale** 기능을 이용하면 영상의 미세한 부분까지 표현 가능하며 선명도를 높일 수 있습니다.



- 해상도가 낮은 영상에 특히 효과적인 기능입니다.
- SAMSUNG MAGIC Bright**가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

#### 3.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Upscale**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



**모드1**보다 **모드2**로 설정했을 때 효과가 더 높습니다.

- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.7 화면 크기

화면의 크기를 설정할 수 있습니다.

#### 3.7.1 화면 크기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [⏏/⏏] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면 크기**로 이동한 다음, [⏏/⏏] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.

#### PC 모드



- **자동**: 입력신호의 화면 비율에 따라 화면이 나타납니다.
- **와이드**: 입력신호의 화면 비율에 관계없이 화면 전체에 나타납니다.

#### AV 모드



- **4:3**: 비디오 및 현재 방송되는 4:3 비율의 화면 크기입니다.
- **16:9**: 비디오 및 현재 방송되는 16:9 비율의 화면 크기입니다.
- **화면 맞춤**: 화면의 잘림 없이 원본 화면 상태로 보입니다.



- 아래와 같은 조건 일때 설정이 가능합니다.
- 제품에 제공되는 단자에 따라 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
  - DVI 케이블로 디지털 출력 기기에 연결되어 있을 때
  - 입력신호가 480p 또는 576p, 720p, 1080p이면서 모니터 화면이 정상적으로 출력될 때 (일부 입력신호가 지원되지 않는 모델도 있음)

# 3

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- 외부입력이 DVI로 연결되고, **PC/AV 모드**가 **AV**일 때만 설정할 수 있습니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/▣] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.8 수평 위치 & 수직 위치

**수평 위치** : 화면의 위치를 왼쪽 또는 오른쪽으로 조정합니다.

**수직 위치** : 화면의 위치를 위쪽 또는 아래쪽으로 조정합니다.



- **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.
- AV 모드이면서 **화면 크기**가 **화면 맞춤**으로 설정된 경우에 한해 사용 가능한 메뉴입니다.  
AV 모드에 480P 또는 576P, 720P, 1080P 신호가 입력되고 모니터 화면이 정상적으로 출력된다면 **화면 맞춤**을 선택한 후 0~6단계 범위 내에서 가로 위치를 조절합니다.

#### 3.8.1 수평 위치 & 수직 위치를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **수평 위치** 또는 **수직 위치**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 **수평 위치** 또는 **수직 위치**를 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.9 주파수 조정

화면 주파수를 조정합니다

 **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

#### 3.9.1 주파수 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **주파수 조정**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **주파수 조정**을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.10 미세 조정

화면을 선명하게 미세 조정합니다.



**아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

#### 3.10.1 미세 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**을 조정하세요
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

밝기 등 화면 설정을 할 수 있습니다.

## 4.1 밝기

화면 전체를 밝게 또는 어둡게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 화면이 밝게 보입니다.



- SAMSUNG Bright가 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- 에코 세이빙이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 4.1.1 밝기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **밝기**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **밝기**를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.2 명암

개체와 배경 간의 밝고 어두운 차이를 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 밝은 부분과 어두운 부분의 차이가 커져 개체가 더 뚜렷하게 보입니다.

 SAMSUNG MAGIC Bright가 영화 모드나 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

### 4.2.1 명암을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

### 4.3 선명도

개체의 윤곽을 선명하게 또는 흐리게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 개체의 윤곽이 선명해집니다.



- SAMSUNG MAGIC Bright가 영화 모드나 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- SAMSUNG MAGIC Upscale이 모드1 모드나 모드2 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

#### 4.3.1 선명도를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 선명도로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 선명도를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

다양한 작업 환경에 적합한 최적 화면을 제공합니다.



- **에코 세이빙**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.
- **SAMSUNG MAGIC Angle**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

밝기를 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

### 4.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **SAMSUNG Bright**로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **사용자 조정**: 사용자가 명암과 밝기 등을 세밀하게 조정할 수 있습니다.
  - **표준 화면**: 문서 편집 및 인터넷 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
  - **게임**: 그래픽 효과가 많고 화면 전환이 빠른 게임 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
  - **영화**: 동영상과 DVD를 즐길 수 있도록 텔레비전 수준의 밝기와 선명도를 제공합니다.
  - **동영상 명암 조정**: 명암을 자동 조정하여 밝기의 균형을 맞춘 화면을 제공합니다.
- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, **[□/⊞]** 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNG MAGIC Angle은 사용자의 시야각에 따른 최적 화질을 설정하는 기능입니다.

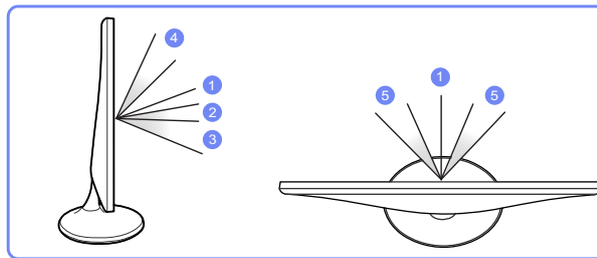


SAMSUNG MAGIC Bright가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

각도, 밝기, 색상을 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

### 4.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Angle**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제 ①**: 정면에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 1 ②**: 제품보다 약간 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 2 ③**: 제품보다 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **위에서 보기 ④**: 제품보다 높은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **옆에서 보기 ⑤**: 제품의 양쪽에서 볼 때 선택하세요.
  - **함께보기**: 동시에 2인 이상이 ①, ④, ⑤ 번 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **사용자 조정**: 사용자 조정을 선택하면 기본 선택으로 **누워 보기 1** 설정이 적용됩니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

**SAMSUNG MAGIC Upscale** 기능을 이용하면 영상의 미세한 부분까지 표현 가능하며 선명도를 높일 수 있습니다.



- 해상도가 낮은 영상에 특히 효과적인 기능입니다.
- **SAMSUNG MAGIC Bright**가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

### 4.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Upscale**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



**모드1**보다 **모드2**로 설정했을 때 효과가 더 높습니다.

- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.7 화면 크기

화면의 크기를 설정할 수 있습니다.

### 4.7.1 화면 크기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면 크기**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **자동**: 입력신호의 화면 비율에 따라 화면이 나타납니다.
  - **와이드**: 입력신호의 화면 비율에 관계없이 화면 전체에 나타납니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.8 수평 위치 & 수직 위치

**수평 위치** : 화면의 위치를 왼쪽 또는 오른쪽으로 조정합니다.

**수직 위치** : 화면의 위치를 위쪽 또는 아래쪽으로 조정합니다.



- **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.
- AV 모드이면서 **화면 크기**가 **화면 맞춤**으로 설정된 경우에 한해 사용 가능한 메뉴입니다. AV 모드에 480P 또는 576P, 720P, 1080P 신호가 입력되고 모니터 화면이 정상적으로 출력된다면 **화면 맞춤**을 선택한 후 0~6단계 범위 내에서 가로 위치를 조절합니다.

### 4.8.1 수평 위치 & 수직 위치를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **수평 위치** 또는 **수직 위치**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 **수평 위치** 또는 **수직 위치**를 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.9 주파수 조정

화면 주파수를 조정합니다



아날로그 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

### 4.9.1 주파수 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 주파수 조정으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 주파수 조정을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 4.10 미세 조정

화면을 선명하게 미세 조정합니다.

 **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

### 4.10.1 미세 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**을 조정하세요
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 화면 설정하기 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

밝기 등 화면 설정을 할 수 있습니다.

### 5.1 밝기

화면 전체를 밝게 또는 어둡게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 화면이 밝게 보입니다.

- **SAMUNG MAGIC Bright**가 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- **에코 세이빙**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

#### 5.1.1 밝기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **밝기**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **밝기**를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.2 명암

개체와 배경 간의 밝고 어두운 차이를 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 밝은 부분과 어두운 부분의 차이가 커져 개체가 더 뚜렷하게 보입니다.

 SAMSUNG MAGIC Bright가 영화 모드나 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

### 5.2.1 명암을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 명암을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

### 5.3 선명도

개체의 윤곽을 선명하게 또는 흐리게 조절합니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 개체의 윤곽이 선명해집니다.



- SAMSUNG Bright가 영화 모드나 동영상 명암 조정 모드일 때에는 지원하지 않습니다.
- SAMSUNG MAGIC Upscale이 모드1 모드나 모드2 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

#### 5.3.1 선명도를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 화면으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 선명도로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 선명도를 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

다양한 작업 환경에 적합한 최적 화면을 제공합니다.



- **에코 세이빙**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.
- **SAMSUNG MAGIC Angle**이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

밝기를 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

### 5.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **SAMSUNG Bright**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **사용자 조정**: 사용자가 명암과 밝기 등을 세밀하게 조정할 수 있습니다.
- **표준 화면**: 문서 편집 및 인터넷 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
- **게임**: 그래픽 효과가 많고 화면 전환이 빠른 게임 환경에 적합한 화면을 제공합니다.
- **영화**: 동영상과 DVD를 즐길 수 있도록 텔레비전 수준의 밝기와 선명도를 제공합니다.
- **동영상 명암 조정**: 명암을 자동 조정하여 밝기의 균형을 맞춘 화면을 제공합니다.

## 화면 설정하기 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



HDMI를 통해 외부입력을 연결하고 PC/AV Mode를 AV로 설정하면, SAMSUNG MAGIC Bright는 네 가지 화면 모드 (선명한 화면, 표준 화면, 부드러운 화면, 사용자 조정)를 제공합니다.

선명한 화면, 표준 화면, 부드러운 화면, 사용자 조정 중 원하는 화면 모드로 설정하세요.

- **선명한 화면:** 표준 화면 모드보다 선명한 영상을 원할 때 적합한 모드입니다.
- **표준 화면:** 주변이 밝을 경우 적합한 모드입니다. 선명한 영상이 제공됩니다.
- **부드러운 화면:** 주변이 어두울 경우 적합한 모드입니다. 절전 효과가 있으며 눈의 피로를 줄여줍니다.
- **사용자 조정:** 사용자 기호에 따라 화면 설정값을 조정할 수 있는 모드입니다.

4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/⏏] 버튼을 누르세요.

5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

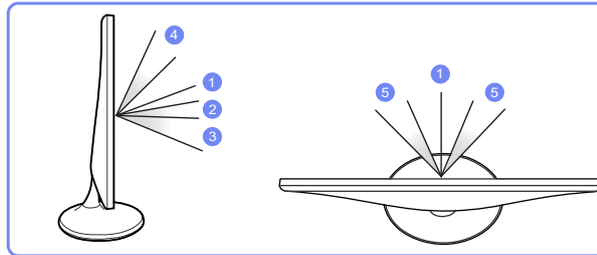
SAMSUNG MAGIC Angle은 사용자의 시야각에 따른 최적 화질을 설정하는 기능입니다.

 SAMSUNG MAGIC Bright가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

각도, 밝기, 색상을 사용자 환경에 맞게 제공합니다.

### 5.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Angle**로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제 ①**: 정면에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 1 ②**: 제품보다 약간 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **누워 보기 2 ③**: 제품보다 낮은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **위에서 보기 ④**: 제품보다 높은 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **옆에서 보기 ⑤**: 제품의 양쪽에서 볼 때 선택하세요.
  - **함께보기**: 동시에 2인 이상이 ①, ④, ⑤ 번 위치에서 볼 때 선택하세요.
  - **사용자 조정**: 사용자 조정을 선택하면 기본 선택으로 **누워 보기 1** 설정이 적용됩니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

**SAMSUNG MAGIC Upscale** 기능을 이용하면 영상의 미세한 부분까지 표현 가능하며 선명도를 높일 수 있습니다.



- 해상도가 낮은 영상에 특히 효과적인 기능입니다.
- **SAMSUNG MAGIC Bright**가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드일 때에는 지원하지 않습니다.

### 5.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 **[MENU]** 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 3 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 **SAMSUNG MAGIC Upscale**로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



**모드1**보다 **모드2**로 설정했을 때 효과가 더 높습니다.

- 4 **[▲/▼]** 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, **[□/□]** 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.7 화면 크기

화면의 크기를 설정할 수 있습니다.

### 5.7.1 화면 크기를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [↔/↔] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면 크기**로 이동한 다음, [↔/↔] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.

#### PC 모드



- **자동**: 입력신호의 화면 비율에 따라 화면이 나타납니다.
- **와이드**: 입력신호의 화면 비율에 관계없이 화면 전체에 나타납니다.

#### AV 모드



- **4:3**: 비디오 및 현재 방송되는 4:3 비율의 화면 크기입니다.
- **16:9**: 비디오 및 현재 방송되는 16:9 비율의 화면 크기입니다.
- **화면 맞춤**: 화면의 잘림 없이 원본 화면 상태로 보입니다.



- 아래와 같은 조건 일때 설정이 가능합니다.
- 제품에 제공되는 단자에 따라 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
  - HDMI 케이블로 디지털 출력 기기에 연결되어 있을 때
  - 입력신호가 480p 또는 576p, 720p, 1080p이면서 모니터 화면이 정상적으로 출력될 때 (일부 입력신호가 지원되지 않는 모델도 있음)

- 외부입력이 HDMI로 연결되고, **PC/AV 모드**가 **AV**일 때만 설정할 수 있습니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.8 HDMI 블랙 레벨

HDMI를 이용하여 제품에 DVD나 셋톱 박스 등을 연결해 사용하면, 연결된 외부 기기에 따라 화질 열화(블랙 레벨 발생, 명암이 떨어짐, 색상이 약해짐 등)가 발생할 수 있습니다.

이때 **HDMI 블랙 레벨**을 설정하여 화질을 조정하세요.



**HDMI** 모드일 경우에만 해당합니다

### 5.8.1 HDMI 블랙 레벨을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 Key guide를 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **HDMI 블랙 레벨**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **표준**: 화면 명암비의 열화가 일어나지 않는 경우 사용합니다.
  - **낮음**: 명암비의 열화가 일어나는 경우 블랙 레벨은 더욱 낮춰주고 화이트 레벨은 더욱 높여줍니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.



**HDMI 블랙 레벨** 기능은 일부 외부기기와 호환이 되지 않을 수도 있습니다.

## 5.9 수평 위치 & 수직 위치

**수평 위치** : 화면의 위치를 왼쪽 또는 오른쪽으로 조정합니다.

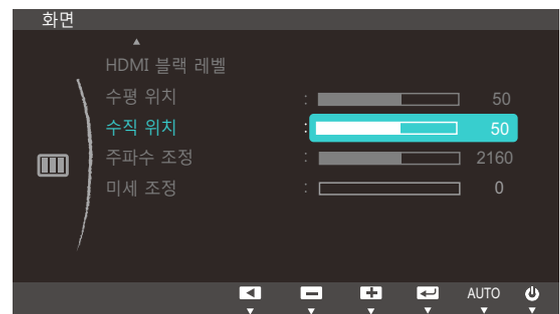
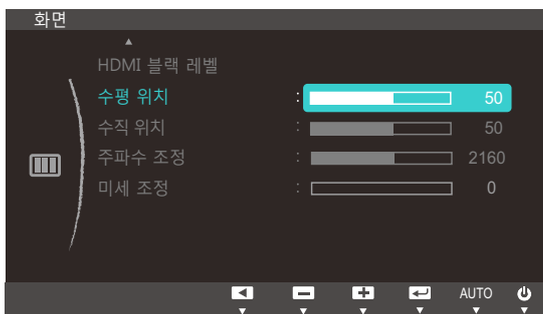
**수직 위치** : 화면의 위치를 위쪽 또는 아래쪽으로 조정합니다.



- **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.
- AV 모드이면서 **화면 크기**가 **화면 맞춤**으로 설정된 경우에 한해 사용 가능한 메뉴입니다. AV 모드에 480P 또는 576P, 720P, 1080P 신호가 입력되고 모니터 화면이 정상적으로 출력된다면 **화면 맞춤**을 선택한 후 0~6단계 범위 내에서 가로 위치를 조절합니다.

### 5.9.1 수평 위치 & 수직 위치를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **수평 위치** 또는 **수직 위치**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 **수평 위치** 또는 **수직 위치**를 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 5.10 주파수 조정

화면 주파수를 조정합니다

 **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

### 5.10.1 주파수 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **주파수 조정**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **주파수 조정**을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

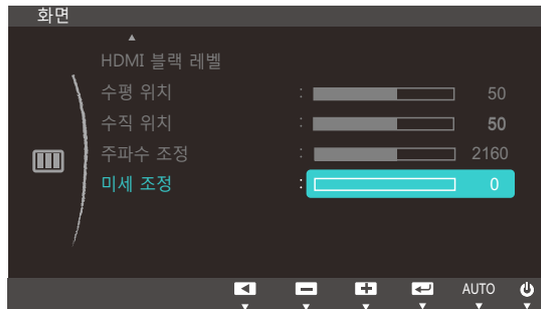
## 5.11 미세 조정

화면을 선명하게 미세 조정합니다.

 **아날로그** 모드일 때만 사용할 수 있습니다.

### 5.11.1 미세 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **화면**으로 이동한 다음, [□/⏏] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**으로 이동한 다음, [□/⏏] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **미세 조정**을 조정하세요
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

# 6

## 색상 설정하기

제품 화면의 색상을 조정합니다. **SAMUNG MAGICBright**가 **영화** 모드나 **동영상 명암 조정** 모드로 설정되어 있으면 사용할 수 없는 내용입니다.

### 6.1 적

적색 값을 조절하여 화면의 색상을 설정할 수 있습니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 색상이 진하게 나타납니다.

#### 6.1.1 적을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **색상**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **적**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **적**을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 6.2 녹

녹색 값을 조절하여 화면의 색상을 설정할 수 있습니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 색상이 진하게 나타납니다.

## 6.2.1 녹을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 색상으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 녹으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 녹을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 6.3 청

청색 값을 조절하여 화면의 색상을 설정할 수 있습니다. (범위: 0~100)

값을 높게 설정할수록 색상이 진하게 나타납니다.

## 6.3.1 청을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 색상으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 청으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 청을 조정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 6.4 바탕색 조정

화면 전체의 톤을 조절할 수 있습니다.

 SAMSUNG MAGICAngle이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 6.4.1 바탕색 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **색상**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **바탕색 조정**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **차감계 2**: 화면의 색온도를 **차감계 1** 보다 더 차가운 색으로 설정합니다.
  - **차감계 1**: 화면의 색온도를 차가운 색으로 설정합니다.
  - **표준**: 표준 바탕색입니다.
  - **따뜻하게 1**: 화면의 색온도를 따뜻한 색으로 설정합니다.
  - **따뜻하게 2**: 화면의 색온도를 **따뜻하게 1** 보다 더 따뜻한 색으로 설정합니다.
  - **사용자 조정**: 사용자가 직접 바탕색을 조정할 때 선택합니다.
- 
  - HDMI로 외부 입력을 연결하고 **PC/AV 모드**를 **AV**로 설정하면, **바탕색 조정**에서 네 가지 색 온도 설정(**차감계**, **표준**, **따뜻하게**, **사용자 조정**)를 사용할 수 있습니다.
  - 제품에 제공되는 단자에 따라 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 6.5 감마 조정

화면의 중간 밝기, 즉 회색 계조의 밝기를 조절합니다.

 SAMSUNG MAGICAngle이 설정되어 있는 경우 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 6.5.1 감마 조정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **색상**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **감마 조정**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 7.1 메뉴 언어

메뉴 항목의 표시 언어를 설정할 수 있습니다.



- 메뉴 표시창에서만 적용됩니다.
- PC의 다른 기능에는 적용되지 않습니다.

### 7.1.1 메뉴 언어를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 설정**으로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 언어**로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 언어로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

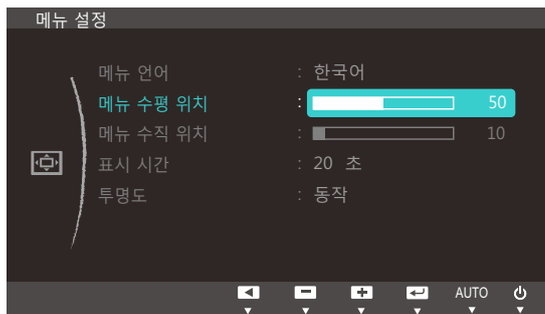
## 7.2 메뉴 수평 위치 & 메뉴 수직 위치

**메뉴 수평 위치:** 메뉴의 위치를 왼쪽 또는 오른쪽으로 조정합니다.

**메뉴 수직 위치:** 메뉴의 위치를 위쪽 또는 아래쪽으로 조정합니다.

### 7.2.1 메뉴 수평 위치 & 메뉴 수직 위치를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 설정**으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 수평 위치** 또는 **메뉴 수직 위치**로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 **메뉴 수평 위치** 또는 **메뉴 수직 위치**를 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

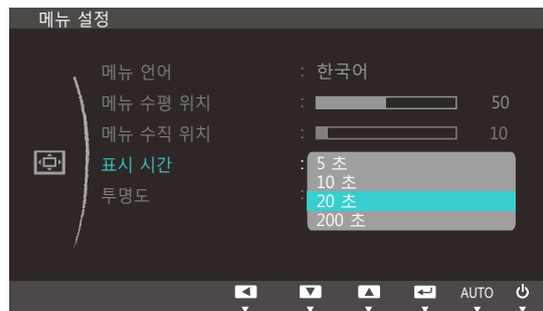
## 7.3 표시 시간

일정 시간 동안 OSD를 조정하지 않으면 OSD가 자동으로 사라집니다.

**표시 시간**은 OSD가 자동으로 사라지는 시간을 설정하는 기능입니다.

### 7.3.1 표시 시간을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 설정**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **표시 시간**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



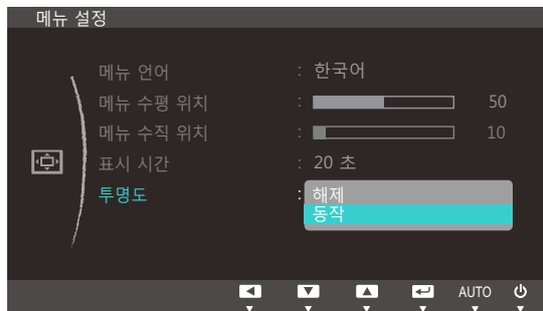
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 7.4 투명도

메뉴창의 투명도를 설정할 수 있습니다.

### 7.4.1 투명도를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **메뉴 설정**으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **투명도**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

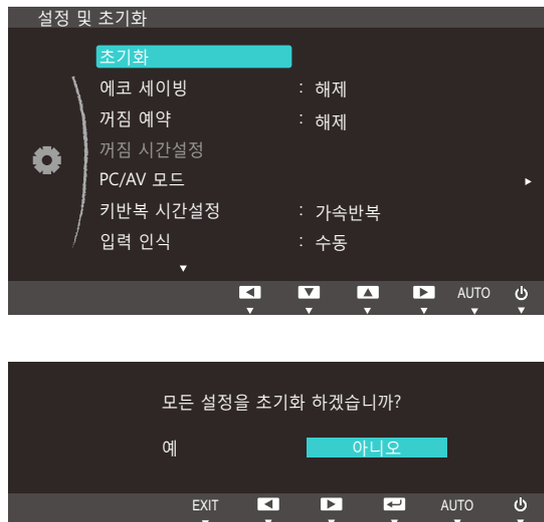
# 설정 및 초기화하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.1 초기화

제품의 모든 설정을 제품 구매 당시 설정으로 되돌립니다.

### 8.1.1 초기화를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

# 설정 및 초기화하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.2 에코 세이빙

모니터 패널의 전류를 조정하여 전력 소모를 줄이는 기능입니다.



SAMSUNG MAGICBright가 동영상 명암 조정 모드일 때는 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 8.2.1 에코 세이빙을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **에코 세이빙**으로 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **75%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 75%로 설정합니다.
  - **50%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 50%로 설정합니다.
  - **해제**: **에코 세이빙** 기능을 해제합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

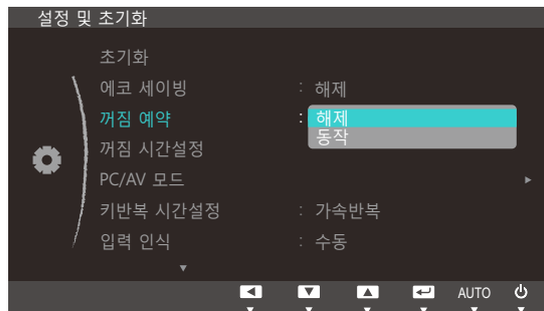
## 설정 및 초기화하기 (S19C300B / S19C300F/ S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 8.3 꺼짐 예약

자동으로 전원이 꺼지도록 설정합니다.

#### 8.3.1 꺼짐 예약을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 예약**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제:** 자동으로 전원이 꺼지지 않도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 해제합니다.
  - **동작:** 자동으로 전원이 꺼지도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 설정합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 설정 및 초기화하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

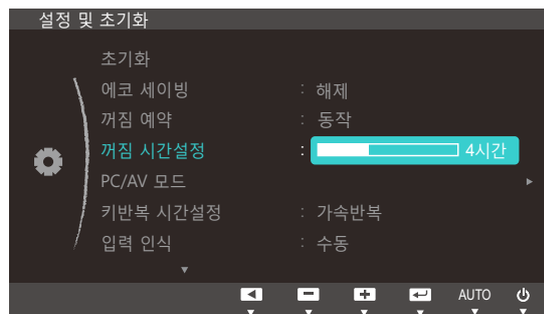
### 8.4 꺼짐 시간설정

1시간 ~ 23시간까지 설정할 수 있으며 설정한 시간이 되면 자동으로 전원이 꺼집니다.

 **꺼짐 예약을 동작**으로 설정해야 사용할 수 있습니다.

#### 8.4.1 꺼짐 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**을 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 설정 및 초기화하기 (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

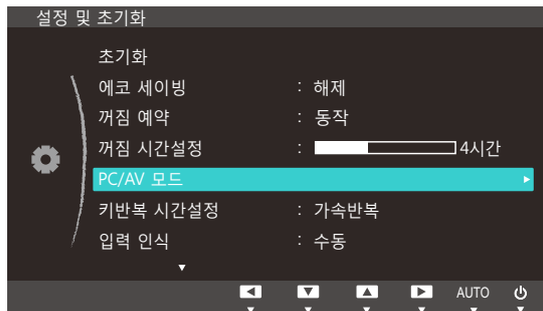
### 8.5 PC/AV 모드

PC/AV 모드를 AV로 설정하면 모니터 화면 상에 나타나는 영상의 크기가 확대 됩니다. 영화 등을 볼 때 설정하면 유용합니다.

- **아날로그** 모드는 지원하지 않습니다.
- 16:9 또는 16:10 등 와이드 모델만 제공됩니다.

#### 8.5.1 PC/AV 모드를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **PC/AV 모드**로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



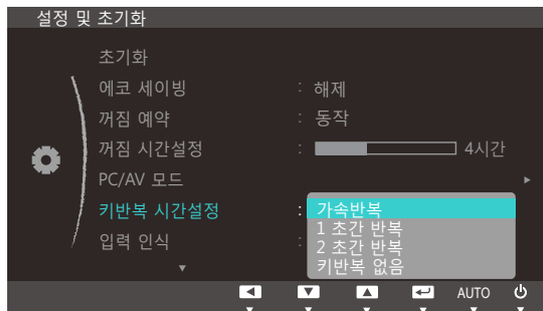
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 8.6 키반복 시간설정

버튼을 누르고 있을 때 버튼의 반응 속도를 제어합니다.

### 8.6.1 키반복 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **키반복 시간설정**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



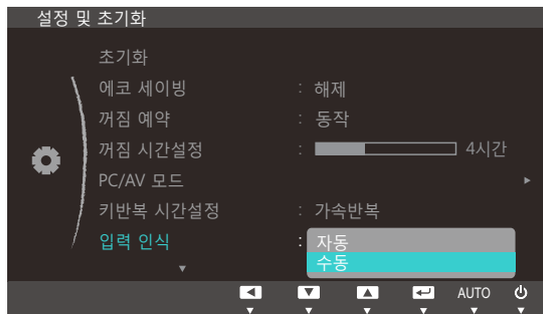
- **가속반복, 1초간 반복, 2초간 반복** 단위로 조정할 수 있으며 **키반복 없음**으로 설정하면 버튼을 누를 때만 반응합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 8.7 입력 인식

입력 인식을 설정합니다.

### 8.7.1 입력 인식을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **입력 인식**으로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **자동:** 입력된 신호를 자동으로 인식합니다.
  - **수동:** 사용자가 직접 입력신호를 선택해야 합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/⊞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 8.8 맞춤키

사용자가 아래의 기능 중 한 가지로 **맞춤키**의 기능을 설정할 수 있습니다.

### 8.8.1 맞춤키를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **맞춤키**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



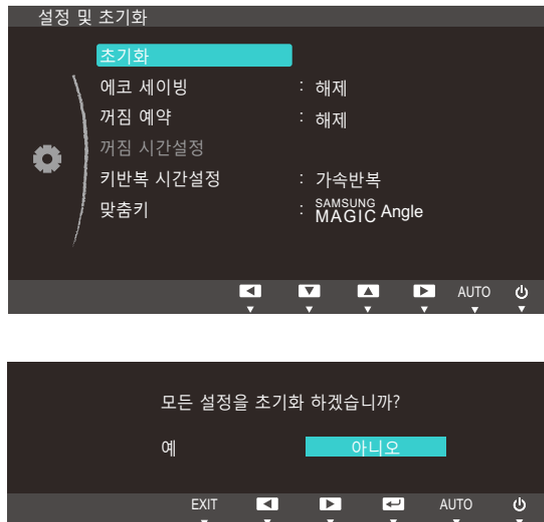
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **에코 세이빙** - **화면 크기**
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.1 초기화

제품의 모든 설정을 제품 구매 당시 설정으로 되돌립니다.

### 9.1.1 초기화를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.2 에코 세이빙

모니터 패널의 전류를 조정하여 전력 소모를 줄이는 기능입니다.



SAMSUNG MAGICBright가 동영상 명암 조정 모드일 때는 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 9.2.1 에코 세이빙을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **에코 세이빙**으로 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **75%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 75%로 설정합니다.
  - **50%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 50%로 설정합니다.
  - **해제**: **에코 세이빙** 기능을 해제합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.3 꺼짐 예약

자동으로 전원이 꺼지도록 설정합니다.

### 9.3.1 꺼짐 예약을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 예약**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제:** 자동으로 전원이 꺼지지 않도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 해제합니다.
  - **동작:** 자동으로 전원이 꺼지도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 설정합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.4 꺼짐 시간설정

1시간~23시간까지 설정할 수 있으며 설정한 시간이 되면 자동으로 전원이 꺼집니다.

 **꺼짐 예약을 동작**으로 설정해야 사용할 수 있습니다.

### 9.4.1 꺼짐 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



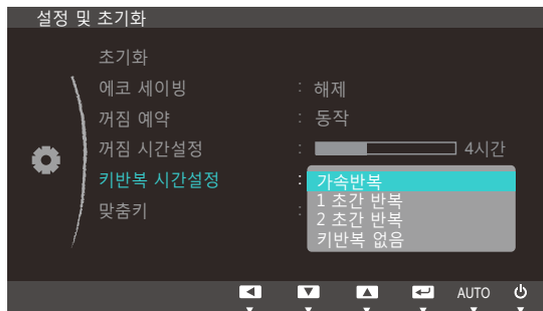
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**을 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.5 키반복 시간설정

버튼을 누르고 있을 때 버튼의 반응 속도를 제어합니다.

### 9.5.1 키반복 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **키반복 시간설정**으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **가속반복**, **1초간 반복**, **2초간 반복** 단위로 조정할 수 있으며 **키반복 없음**으로 설정하면 버튼을 누를 때만 반응합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 9.6 맞춤키

사용자가 아래의 기능 중 한 가지로 **맞춤키**의 기능을 설정할 수 있습니다.

### 9.6.1 맞춤키를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **맞춤키**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



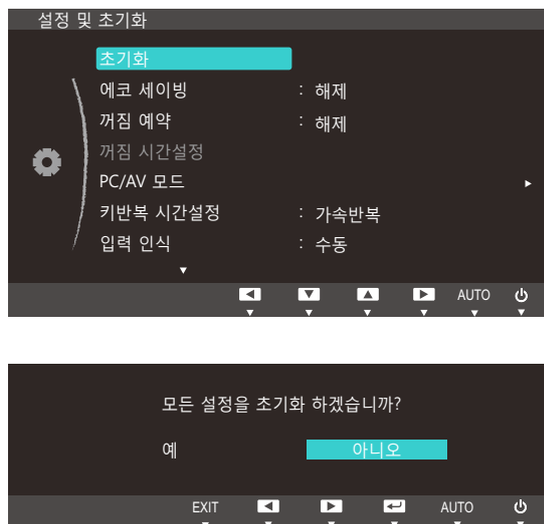
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **에코 세이빙** - **화면 크기**
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.1 초기화

제품의 모든 설정을 제품 구매 당시 설정으로 되돌립니다.

### 10.1.1 초기화를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.2 에코 세이빙

모니터 패널의 전류를 조정하여 전력 소모를 줄이는 기능입니다.



SAMSUNG MAGICBright가 동영상 명암 조정 모드일 때는 사용할 수 없는 메뉴입니다.

### 10.2.1 에코 세이빙을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **에코 세이빙**으로 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



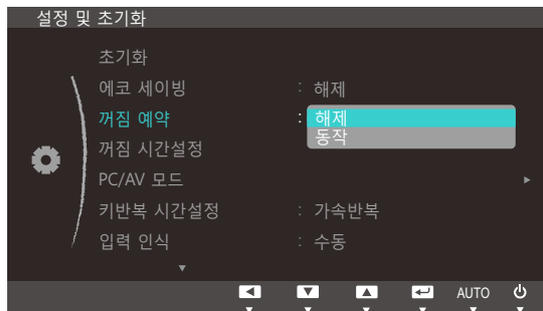
- **75%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 75%로 설정합니다.
  - **50%**: 모니터의 전력 소모를 초기 설정의 50%로 설정합니다.
  - **해제**: **에코 세이빙** 기능을 해제합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.3 꺼짐 예약

자동으로 전원이 꺼지도록 설정합니다.

### 10.3.1 꺼짐 예약을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 예약**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **해제:** 자동으로 전원이 꺼지지 않도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 해제합니다.
  - **동작:** 자동으로 전원이 꺼지도록 꺼짐 예약의 동작 모드를 설정합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

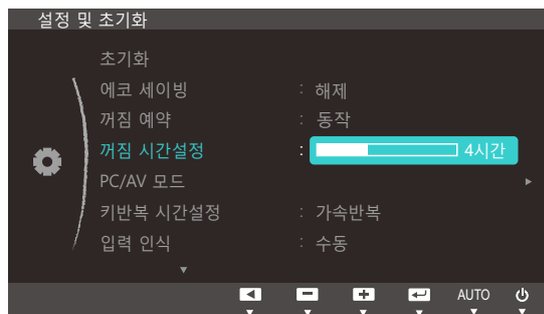
## 10.4 꺼짐 시간설정

1시간 ~ 23시간까지 설정할 수 있으며 설정한 시간이 되면 자동으로 전원이 꺼집니다.

 **꺼짐 예약을 동작**으로 설정해야 사용할 수 있습니다.

### 10.4.1 꺼짐 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**으로 이동한 다음, [□/☒] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **꺼짐 시간설정**을 설정하세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.5 PC/AV 모드

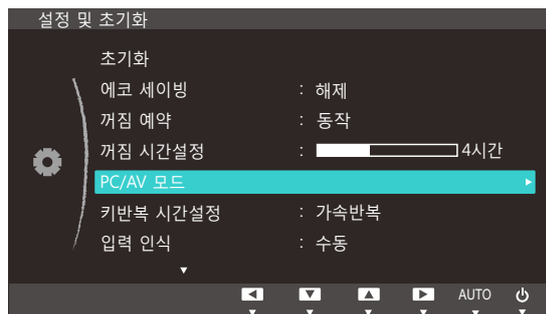
PC/AV 모드를 AV로 설정하면 모니터 화면 상에 나타나는 영상의 크기가 확대 됩니다. 영화 등을 볼 때 설정하면 유용합니다.



- **아날로그** 모드는 지원하지 않습니다.
- 16:9 또는 16:10 등 와이드 모델만 제공됩니다.

### 10.5.1 PC/AV 모드를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **PC/AV 모드**로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



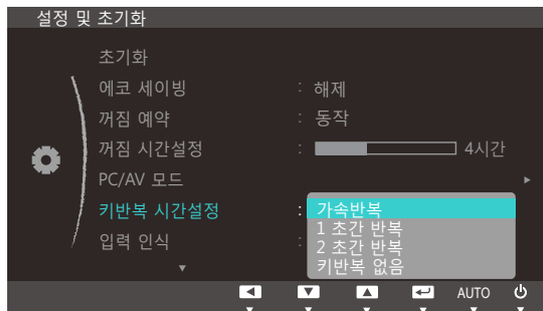
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/□] 버튼을 누르세요.
- 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.6 키반복 시간설정

버튼을 누르고 있을 때 버튼의 반응 속도를 제어합니다.

### 10.6.1 키반복 시간설정을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [↵/⏏] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **키반복 시간설정**으로 이동한 다음, [↵/⏏] 버튼을 누르세요. 다음과 같은 화면이 나타납니다.



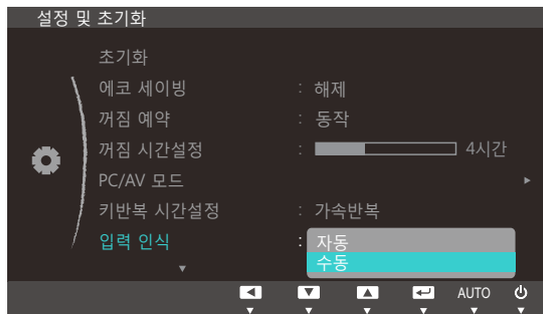
- **가속반복**, **1초간 반복**, **2초간 반복** 단위로 조정할 수 있으며 **키반복 없음**으로 설정하면 버튼을 누를 때만 반응합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [↵/⏏] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.7 입력 인식

입력 인식을 설정합니다.

### 10.7.1 입력 인식을 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **입력 인식**으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- **자동**: 입력된 신호를 자동으로 인식합니다.
  - **수동**: 사용자가 직접 입력신호를 선택해야 합니다.
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/Ⓜ] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 10.8 맞춤키

사용자가 아래의 기능 중 한 가지로 **맞춤키**의 기능을 설정할 수 있습니다.

### 10.8.1 맞춤키를 설정하려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **설정 및 초기화**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **맞춤키**로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



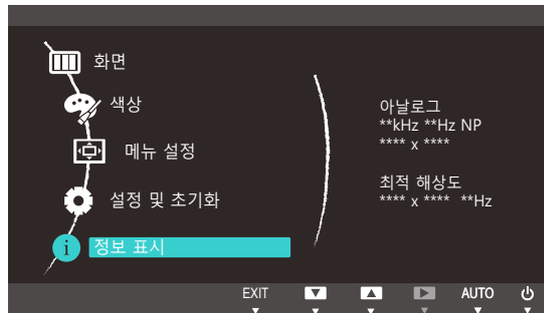
- SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - 에코 세이빙 - 화면 크기
- 4 [▲/▼] 버튼을 이용하여 원하는 항목으로 이동한 다음, [□/☞] 버튼을 누르세요.
  - 5 선택한 항목이 적용됩니다.

## 11.1 정보 표시

현재 사용 중인 입력신호 모드와 주파수, 해상도를 보여줍니다.

### 11.1.1 정보 표시를 보려면

- 1 전면 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시한 후 [MENU] 버튼을 눌러 메뉴로 이동하세요.
- 2 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **정보 표시**로 이동하세요.  
사용 중인 입력신호 모드와 주파수, 해상도가 나타납니다.

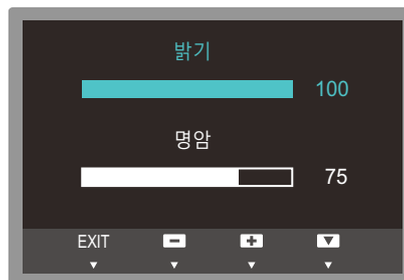


 해당 이미지는 모델별로 다를 수 있습니다.

## 11.2 초기화면에서 밝기, 명암 설정

OSD가 없는 초기화면에서 [※] 버튼을 이용해 **밝기**, **명암**을 조정합니다.

- 1 초기화면에서 **앞면** 버튼을 눌러 기능 버튼 화면을 표시 한 뒤 [※] 버튼을 누르세요.  
다음과 같은 화면이 나타납니다.



- 2 [□/⊞] 버튼을 눌러 **밝기** → **명암**, **명암** → **밝기** 원하는 항목으로 이동하세요.
- 3 [▲/▼] 버튼을 이용하여 **밝기**, **명암**을 조정하세요.

## 12.1 MagicTune

### 12.1.1 "MagicTune"이란?



"MagicTune"은 각 모니터 기능에 대한 자세한 설명과 알기 쉬운 지침을 통해 조정 작업을 도와주는 소프트웨어 유틸리티입니다.

제품의 조작 버튼을 이용하지 않고 마우스 및 키보드만으로 모니터를 조정할 수 있습니다.

### 12.1.2 설치

- 1 먼저 설치 CD를 CD-ROM에 넣으세요.
- 2 "MagicTune" 설치 프로그램을 클릭합니다.

 메인 화면의 소프트웨어 설치를 위한 팝업 화면이 뜨지 않을 경우 CD-ROM 내의 "MagicTune" 실행 파일로 설치 하세요.

- 3 설치 언어를 선택 하고 [다음]을 클릭합니다.
- 4 이후의 설치 방법은 화면의 지시사항을 따르세요.

-  설치 후 재부팅을 하지 않을 경우 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- PC 시스템 및 제품 사양에 따라 "MagicTune" 실행 아이콘이 나타나지 않을 수 있습니다.
  - 실행 아이콘이 나타나지 않을 때는 F5 Key를 눌러 주십시오.

#### 설치시 제한 사항 및 문제점 ("MagicTune™ ")

"MagicTune™"의 설치는 그래픽 카드, 마더보드, 네트워크 환경 등의 영향을 받을 수 있습니다.

#### 시스템 요구사항

##### OS

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

### 12.1.3 설치 제거

"MagicTune™"은 Windows [프로그램 추가/제거 옵션]을 사용해서만 제거할 수 있습니다.

"MagicTune™"을 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 시스템 트레이에서 [시작] 메뉴로 이동하고 [설정]을 선택한 다음 메뉴에서 [제어판]을 선택합니다. Windows XP의 경우 [시작] 메뉴에서 [제어판]을 선택합니다.
- 2 제어판에서 [프로그램 추가/제거] 아이콘을 엽니다.
- 3 [추가/제거] 창에서 아래로 스크롤한 다음 "MagicTune™"을 클릭하여 강조 표시합니다.
- 4 [변경/제거]를 클릭하여 제거합니다.
- 5 [예]를 클릭하여 "MagicTune™"의 제거를 시작합니다.
- 6 설치 제거가 완료되었다는 대화 상자가 나타날 때까지 기다립니다.



"MagicTune™" 기술 지원, FAQ(질문과 대답), 소프트웨어 업그레이드 등에 대한 정보를 보려면 당사의 웹 사이트([http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop\\_intro.html](http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html))를 방문하십시오.

## 12.2 MultiScreen



하나의 모니터 화면을 여러 개로 나누어 사용할 수 있습니다.

### 12.2.1 MultiScreen 설치

- 1 먼저 설치 CD를 CD-ROM에 넣으세요.
- 2 "MultiScreen" 설치 프로그램을 클릭합니다.
  -  메인 화면의 소프트웨어 설치를 위한 팝업 화면이 뜨지 않을 경우 CD-ROM 내의 "MultiScreen" 실행 파일로 설치 하세요.
- 3 설치 마법사 화면이 나타나면 [다음]을 클릭합니다.
- 4 이후의 설치 방법은 화면의 지시사항을 따르세요.
  - 
    - 설치 후 재부팅을 하지 않을 경우 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
    - PC 시스템 및 제품 사양에 따라 "MultiScreen" 실행 아이콘이 나타나지 않을 수 있습니다.
    - 실행 아이콘이 나타나지 않을 때는 F5 Key를 눌러 주십시오.

#### 설치시 제한 사항 및 문제점 ("MultiScreen")

"MultiScreen" 의 설치에는 그래픽 카드, 마더보드, 네트워크 환경 등의 영향을 받을 수 있습니다.

#### 시스템 요구사항

OS

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32비트
- Windows 7 32비트
- Windows 8 32비트

 "MultiScreen"은 "Windows 2000" 이상에서 사용을 권장합니다.

#### Hardware

- 32MB 이상의 메모리
- 60MB 이상의 하드 디스크 공간

### 12.2.2 MultiScreen 삭제

[시작] 메뉴에서 [설정]/[제어판]을 선택하고, [프로그램 추가/삭제]를 두 번 클릭합니다.  
목록에서 "MultiScreen"을 선택한 후 [추가/삭제] 단추를 클릭합니다.

## 13.1 고장신고 전 확인사항

### 13.1.1 제품 자체 진단하기

 서비스를 의뢰하기 전에, 아래에 제시된 방법으로 진단해 보세요. 직접 해결할 수 없는 문제라면 서비스센터로 연락하세요.

제품 진단 기능을 통해 제품이 제대로 작동하고 있는지 확인하세요.

제품과 PC 연결이 제대로 되어 있어도 화면이 꺼진 상태로 전원 표시등만 깜빡거리면, 제품 자체 진단을 실행하세요.

- 1 PC와 제품의 전원을 모두 끄세요.
- 2 연결된 케이블을 제품에서 분리하세요.
- 3 제품의 전원을 켜세요.
- 4 **케이블 연결 확인**이라는 메시지가 나타나면 제품은 정상작동 중입니다.

 그래도 화면이 나타나지 않으면 PC 시스템과 비디오 컨트롤러, 그리고 케이블을 확인하세요.

### 13.1.2 해상도 및 주파수 확인하기

지원하는 해상도를 넘어가는 모드("14.10 표준신호모드표" 참조)는 **지원하지 않는 모드입니다.**라는 메시지가 잠시 동안 나타납니다.

### 13.1.3 확인해 보세요.

#### 설치와 관련된 문제 (PC모드)

문제	해결방안
화면이 나타났다가 사라졌다 해요.	제품과 PC의 케이블 연결 상태를 확인하고, 커넥터의 잠금 상태를 확인하세요. ("2.2 PC와 연결 및 사용하기" 참조)

#### 화면과 관련된 문제

문제	해결방안
전원표시등이 꺼져 있어요. 화면이 안 나와요.	전원 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인하세요. ("2.2 PC와 연결 및 사용하기"참조)
화면에 <b>케이블 연결 확인</b> 메시지가 나타나요.	제품과 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인하세요. ("2.2 PC와 연결 및 사용하기" 참조) 제품과 연결된 기기의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.

문제	해결방안
지원하지 않는 모드입니다. 라는 메시지가 나타나요.	그래픽 카드에서 나오는 신호가 제품의 최대 해상도 및 최대 주파수를 넘으면 발생합니다. 표준신호모드표(143쪽)를 참조하여 최대 해상도 및 최대 주파수를 제품 성능에 맞도록 설정하세요.
화면이 흘러내리는 것처럼 보여요.	제품과 연결된 케이블을 확인하세요. (*2.2 PC와 연결 및 사용하기" 참조)
화면이 깨끗하지 못해요. 화면이 흐릿해요.	주파수 조정과 미세 조정을 조절하세요. 부속품(비디오 확장 케이블 등)을 제거한 후 다시 실행하세요. 해상도 및 주파수를 권장 사양으로 조정하세요.
화면이 불안정하고 떨려요. 화면에 그림자 자취가 남아요.	PC의 해상도와 주파수가 제품에서 사용 가능한 범위 내에 설정되어 있는지 확인한 후 제품 메뉴의 <b>정보 표시</b> 와 표준신호모드표(143쪽)를 참조하여 다시 화면을 설정하세요.
화면이 너무 밝아요. 화면이 너무 어두워요.	밝기와 명암을 조절하세요.
화면의 색상이 일정하지 못해요.	메뉴설정 <b>색상</b> 메뉴를 조절하세요. (* 색상 설정하기" 참조)
화면의 색상이 어두운 그림자처럼 틀어져 보여요.	메뉴설정 <b>색상</b> 메뉴를 조절하세요. (* 색상 설정하기" 참조)
화면에 보이는 흰색이 흰색처럼 보이지 않아요.	메뉴설정 <b>색상</b> 메뉴를 조절하세요. (* 색상 설정하기" 참조)
화면에 영상이 나타나지 않고 전원표시등이 0.5초나 1초 간격으로 깜빡여요.	제품이 절전 기능으로 작동하고 있습니다. 키보드의 아무 버튼이나 누르거나 마우스를 움직이면 원래의 화면으로 되돌아옵니다.

## 외부기기와 관련된 문제

문제	해결방안
PC 부팅 시 "삐삐" 소리가 나요.	PC 부팅 시 "삐삐" 소리가 울리면 PC 본체를 서비스 받으세요.

## 13.2 궁금해요 (Q&amp;A)

Question	Answer
주파수는 어떻게 바꾸나요?	<p>주파수는 그래픽 카드에서 설정하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: 제어판 → 모양 및 테마 → 디스플레이 → 설정 → 고급 → 모니터를 선택한 후 모니터 설정에서 화면 재생 빈도를 조정하세요.</li> <li>• Windows ME/2000: 제어판 → 디스플레이 → 설정 → 고급 → 모니터를 선택한 후 모니터 설정에서 화면 재생 빈도를 조정하세요.</li> <li>• Windows Vista: 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 개인 설정 → 디스플레이 설정 → 고급 설정 → 모니터를 선택한 후 모니터 설정에서 화면 재생 빈도를 조정하세요.</li> <li>• Windows 7: 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 디스플레이 → 해상도 조정 → 고급 설정 → 모니터를 선택한 후 모니터 설정에서 화면 재생 빈도를 조정하세요.</li> <li>• Windows 8: 설정 → 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 디스플레이 → 해상도 조정 → 고급 설정 → 모니터를 선택한 후 모니터 설정에서 화면 재생 빈도를 조정하세요.</li> </ul>

Question	Answer
해상도는 어떻게 바꾸나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: 제어판 → 모양 및 테마 → 디스플레이 → 설정에서 해상도를 조정하세요.</li> <li>• Windows ME/2000: 제어판 → 디스플레이 → 설정에서 해상도를 조정하세요.</li> <li>• Windows Vista: 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 개인 설정 → 디스플레이 설정에서 해상도를 조정하세요.</li> <li>• Windows 7: 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 디스플레이 → 해상도 조정에서 해상도를 조정하세요.</li> <li>• Windows 8: 설정 → 제어판 → 모양 및 개인 설정 → 디스플레이 → 해상도 조정에서 해상도를 조정하세요.</li> </ul>
절전 기능은 어떻게 설정하나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: 제어판 → 모양 및 테마 → 디스플레이 → 화면보호기 설정이나 PC의 BIOS SETUP에서 설정하세요.</li> <li>• Windows ME/2000: 제어판 → 디스플레이 → 화면보호기 설정이나 PC의 BIOS SETUP에서 설정하세요.</li> <li>• Windows Vista: 제어판 → 모양 및 개인설정 → 개인 설정 → 화면보호기 설정이나 PC의 BIOS SETUP에서 설정하세요.</li> <li>• Windows 7: 제어판 → 모양 및 개인설정 → 개인 설정 → 화면보호기 설정이나 PC의 BIOS SETUP에서 설정하세요.</li> <li>• Windows 8: 설정 → 제어판 → 모양 및 개인설정 → 개인 설정 → 화면보호기 설정이나 PC의 BIOS SETUP에서 설정하세요.</li> </ul>



자세한 조정 방법은 PC나 그래픽 카드 설명서를 참조하세요.

## 14.1 제품사양 (S19C300B / S19C300N)

모델명		S19C300B	S19C300N
규격 모델명		LS19C300	
패널	화면 크기	47 cm	
	디스플레이 면적	409.8 mm (H) x 230.4 mm (V)	
	픽셀 피치	0.300 mm (H) x 0.300 mm (V)	
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz	
	수직주파수	56 ~ 75 Hz	
컬러		16.7 M	
해상도	최적 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz	
	최대 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz	
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)	RGB Analog 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		85 MHz (Analog, Digital)	85 MHz (Analog)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.	
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형	15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	445 x 279 x 51 mm	
	스탠드 장착시	445 x 360 x 187 mm / 2.3 kg	
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화	
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화	

모델명	S19C300B	S19C300N
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치하는 자동으로 이루어집니다.	
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.	



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.2 제품사양 (S19C300F)

모델명		S19C300F
규격 모델명		LS19C300
패널	화면 크기	47 cm
	디스플레이 면적	409.8 mm (H) x 230.4 mm (V)
	픽셀 피치	0.300 mm (H) x 0.300 mm (V)
동기	수평주파수	30~81 kHz
	수직주파수	56 ~ 75 Hz
컬러		16.7 M
해상도	최적 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz
	최대 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		85 MHz (Analog, Digital)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	445 x 279 x 51 mm
	스탠드 장착시	445 x 360 x 187 mm / 2.4 kg
베사 스탠드 (VESA Stand)		75 mm x 75 mm
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화

모델명	S19C300F
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치하는 자동으로 이루어집니다.
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.3 제품사양 (S20C300BL / S20C300NL)

모델명		S20C300BL	S20C300NL
규격 모델명		LS20C300	
패널	화면 크기	49 cm	
	디스플레이 면적	432.0 mm (H) x 236.34 mm (V)	
	픽셀 피치	0.27 mm (H) x 0.27 mm (V)	
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz	
	수직주파수	56 ~ 75 Hz	
컬러		16.7 M	
해상도	최적 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz	
	최대 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz	
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)	RGB Analog 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		136 MHz (Analog, Digital)	136 MHz (Analog)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.	
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형	15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	476,2 x 299,8 x 53 mm	
	스탠드 장착시	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2.4 kg	
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화	
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화	

모델명	S20C300BL	S20C300NL
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치에 자동으로 이루어집니다.	
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.	



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.4 제품사양 (S20C300FL)

모델명		S20C300FL
규격 모델명		LS20C300
패널	화면 크기	49 cm
	디스플레이 면적	432.0 mm (H) x 236.34 mm (V)
	픽셀 피치	0.27 mm (H) x 0.27 mm (V)
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz
	수직주파수	56 ~ 75 Hz
컬러		16.7 M
해상도	최적 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz
	최대 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		136 MHz (Analog, Digital)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	476.2 x 299.8 x 53 mm
	스탠드 장착시	476.2 x 379.4 x 187 mm / 2.4 kg
베사 스탠드 (VESA Stand)		75 mm x 75 mm
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화

모델명	S20C300FL
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치하는 자동으로 이루어집니다.
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.5 제품사양 (S22C300B / S22C300N)

모델명		S22C300B	S22C300N
규격 모델명		LS22C300	
패널	화면 크기	54 cm	
	디스플레이 면적	476.64 mm (H) x 268.11 mm (V)	
	픽셀 피치	0.24825 mm (H) x 0.24825 mm (V)	
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz	
	수직주파수	56 ~ 75 Hz	
컬러		16.7 M	
해상도	최적 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz	
	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz	
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)	RGB Analog 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		148 MHz (Analog, Digital)	148 MHz (Analog)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.	
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형	15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	510 x 319 x 53 mm	
	스탠드 장착시	510 x 398 x 195 mm / 2.9 kg	
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화	
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화	

모델명	S22C300B	S22C300N
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치 는 자동으로 이루어집니다.	
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.	



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.6 제품사양 (S22C300F)

모델명		S22C300F
규격 모델명		LS22C300
패널	화면 크기	54 cm
	디스플레이 면적	476.64 mm (H) x 268.11 mm (V)
	픽셀 피치	0.24825 mm (H) x 0.24825 mm (V)
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz
	수직주파수	56 ~ 75 Hz
컬러		16.7 M
해상도	최적 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		148 MHz (Analog, Digital)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	510 x 319 x 53 mm
	스탠드 장착시	510 x 398 x 195 mm / 3.0 kg
베사 스탠드 (VESA Stand)		75 mm x 75 mm
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화

모델명	S22C300F
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치하는 자동으로 이루어집니다.
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.7 제품사양 (S24C300B)

모델명		S24C300B
규격 모델명		LS24C300
패널	화면 크기	61 cm
	디스플레이 면적	531.36 mm (H) x 298.89 mm (V)
	픽셀 피치	0.27675 mm (H) x 0.27675 mm (V)
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz
	수직주파수	56 ~ 75 Hz
컬러		16.7 M
해상도	최적 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, DVI (Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
최대픽셀 클럭		148 MHz (Analog, Digital)
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.
PC 연결장치		15 pin-to-15 pin D-sub 케이블, 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블, 분리형
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	569 x 349 x 53 mm
	스탠드 장착시	569 x 429 x 195 mm / 3.3 kg
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화

모델명	S24C300B
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치하는 자동으로 이루어집니다.
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.8 제품사양 (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

모델명		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
규격 모델명		LS22C300	LS24C300	
패널	화면 크기	54 cm	61 cm	59 cm
	디스플레이 면적	476.64 mm (H) x 268.11 mm (V)	531.36 mm (H) x 298.89 mm (V)	521.28 mm (H) x 293.22 mm (V)
	픽셀 피치	0.24825 mm (H) x 0.24825 mm (V)	0.27675 mm (H) x 0.27675 mm (V)	0.2715 mm (H) x 0.2715 mm (V)
동기	수평주파수	30 ~ 81 kHz		
	수직주파수	56 ~ 75 Hz		
컬러		16.7 M		
해상도	최적 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz		
	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz		
입력 신호, 터미네이터시		RGB Analog, HDMI (High Definition Multimedia Interface) 0.7 Vp-p ± 5% separate H/V sync, Composite, SOG TTL level (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)		
최대픽셀 클럭		148 MHz (Analog, HDMI)		
전원전압		이 제품은 100 ~ 240V를 지원합니다. 국가에 따라 규정된 전압이 다를 수 있으니 제품 뒷면의 라벨을 참조하세요.		
PC 연결장치		15pin-to-15pin D-sub 케이블, 분리형 HDMI to DVI 케이블, 분리형 HDMI 케이블, 분리형		
치수 (폭 x 높이 x 깊이) / 무게	스탠드 미장착 시	510 x 319 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
	스탠드 장착시	510 x 398 x 195 mm / 2.9 kg	569 x 429 x 195 mm / 3.3 kg	569 x 429 x 195 mm / 3.65 kg
환경 조건	동작	온도 : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) 습도 : 10 % ~ 80 %, 비액화		
	저장	온도 : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 습도 : 5 % ~ 95 %, 비액화		

모델명	S22C300H	S24C300H	S24C300HL
플러그 앤 플레이 기능	이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 PC 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치는 자동으로 이루어집니다.		
패널 도트 관련	이 제품의 LCD 패널은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1) 정도의 픽셀이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지 않습니다.		



위의 규격 내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 14.9 절전 기능

이 제품은 절전 기능이 있어 일정 시간 동안 사용하지 않으면 잠시 후 화면이 꺼지고 전원 표시등 색상도 바뀌면서 절전모드를 표시하여 전력 소모를 줄여 줍니다.

절전 기능 작동 시에는 전원이 꺼진 상태가 아니며, 마우스나 키보드의 아무 버튼을 누르면 다시 화면이 켜집니다. 단, 절전 기능이 있는 PC와 연결하여 사용해야 작동합니다.

절전 기능	Energy Star 소비 전력	절전모드	전원 꺼짐 (전원 버튼)
전원 표시등 색상	켜짐	깜빡임	꺼짐
소비 전력 (S19C300B)	13 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S19C300N)	13 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S19C300F)	13 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S20C300BL)	14 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S20C300NL)	14 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S20C300FL)	14 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S22C300B)	21 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S22C300F)	21 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S22C300H)	21 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S22C300N)	21 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S24C300HL)	22 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S24C300B)	23 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W
소비 전력 (S24C300H)	23 W	표준 0.3 W	표준 0.3 W



- 표기된 소비 전력은 사용 조건이 다르거나 설정을 변경하였을 때에는 달라질 수 있습니다.  
(S\*\*C300 모델 절전 모드 / 전원 꺼짐으로 전원 종료 시 : 최대 0.45 W)
- ENERGY STAR®는 미국 환경보호국 등록 상표입니다.  
Energy Star 전력은 현행 ENERGY STAR® 표준에 따른 테스트 방법으로 측정됩니다.
- 소비전력이 0이 되게 하려면 뒷면의 스위치를 끄거나 전원 케이블을 분리하세요. 장시간 외출 시에는 반드시 전원 케이블을 빼놓으세요. 전원차단 스위치가 없는 경우는 전원 케이블을 분리해야만 소비전력이 "0" Watt가 됩니다.

## 14.10 표준신호모드표

- 이 제품은 패널 특성에 의해 화면의 크기에 따라 최적의 화질을 구현할 수 있는 해상도가 한 가지로 지정되어 있습니다. 따라서 화면 크기에 따라 지정된 최적해상도 이외의 해상도에서는 최적해상도보다 다소간 화질이 떨어질 수 있으므로 될 수 있으면 최적해상도로 설정하여 사용하세요.
- CDT 모니터를 LCD 모니터로 교체할 때 주파수를 확인하세요. LCD 모니터가 85Hz를 지원하지 않을 경우, CDT 모니터에서 수직 주파수를 60Hz로 변경한 후 LCD 모니터로 교체하세요.

PC에서 전달되는 신호가 다음의 표준신호 모드와 같으면 화면을 자동으로 조정해 줍니다. 단, PC에서 전달되는 신호가 표준신호모드와 다르면 화면이 안 나오거나 전원 표시등만 켜질 수 있으므로 그래픽 카드 사용설명서를 참조하여 아래의 표와 같이 조정해 주세요.

## S19C300B / S19C300N / S19C300F

해상도	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭주파수 (MHz)	극성(수평/수직) (H/V)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/+

## S20C300BL / S20C300NL / S20C300FL

해상도	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭주파수 (MHz)	극성(수평/수직) (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900 (RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

## S22C300B / S22C300F / S22C300H / S22C300N / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

해상도	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭주파수 (MHz)	극성(수평/수직) (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900 (RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- 수평주파수

화면의 좌측에서 우측 끝까지 가로선 한 개의 선을 주사하는 데 걸리는 시간을 수평주기라 하고 이의 역수를 수평 주파수라고 합니다. 단위는 kHz로 나타냅니다.

- 수직주파수

제품 화면을 소비자가 보게 하기 위해 형광등처럼 1초에 같은 화면을 수십 번 반복하여 나타내어야 하는데 이 정도를 수직 주파수라고 하며, 다른 말로 Refresh Rate라고도 하며 단위는 Hz로 나타냅니다.

### 고객 등록

온라인 고객등록은 이렇게...

<http://www.samsung.com/sec> 접속한 다음, 회원가입을 한 후 이용하세요.



고객등록을 위해서는 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.

### 서비스센터 안내

삼성전자는 고객의 입장에서 한 번 더 생각하고 확실한 기술과 따뜻한 인간미, 완벽한 고객 시스템을 바탕으로 최상의 서비스를 제공하고자 연구하고 있습니다. 고객의 생활 속에 가족처럼 함께하는 회사가 되겠습니다.



전화번호와 주소는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 서비스센터 대표 전화번호(전국 어디서나) 1588-3366

궁금증이 있으시면 문의하세요. 친절하게 알려 드리겠습니다.

제품 모델명, 일련번호(Serial No.), 고장 상태, 연락처를 알려 주시면 더욱 빠른 서비스를 받으실 수 있습니다.

#### 서비스센터 홈페이지 <http://www.samsungsvc.co.kr>

고객이 원하는 날짜와 시간을 지정해 서비스센터 방문 예약을 할 수 있고 실시간 사이버 상담을 받을 수 있습니다.

#### 고객상담실

02-541-3000, 080-022-3000

#### [한국서비스품질 우수기업]



국가 기관인 지식경제부 기술표준원이 사후 봉사가 우수한 기업의 제품 품질을 보증하는 인증 마크입니다.

### 유상 서비스(고객 비용 부담)에 대한 책임

 서비스 신청 시, 다음과 같은 경우는 무상 서비스 기간 내라도 유상 처리됩니다.

#### 제품 고장이 아닌경우

기구 세척, 조정, 사용 설명, 설치 등

- 사용법 설명, 분해하지 않고 간단히 조정하는 경우
- 인터넷, 안테나, 유선신호 등 외부 환경에 의한 문제
- 구입 제품의 초기 설치 이후, 추가로 제품을 연결하거나 재연결을 하는 경우
- 제품의 이동, 이사 등으로 인해 재설치하는 경우
- 다른 회사 제품으로 인해 사용설명을 요청하는 경우
- 네트워크 및 타사 프로그램의 사용설명을 요청하는 경우
- 제품 관련 소프트웨어의 설치 및 설정을 요청하는 경우
- 제품 내부의 먼지나 헤드 등의 세척 및 이물을 제거한 경우
- 홈쇼핑, 인터넷 등에서 제품 구입 후 설치를 추가 요청하는 경우

#### 소비자 과실로 고장이 난 경우

소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 인해 고장이 난 경우

- 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의해 고장이나 손상이 난 경우
- 당사에서 지정하지 않은 소모품, 별매품 사용으로 고장이 난 경우
- 삼성전자(주) 서비스 위탁업체 기사 및 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 난 경우
- 고객이 직접 개조, 수리를 한 후 고장이 난 경우
- 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 난 경우
- 사용설명서 내의 "주의 사항"을 지키지 않아 고장이 난 경우

#### 그 밖의 경우

- 천재지변(낙뢰, 화재, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 난 경우
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우(배터리, 토너, 형광등, 헤드, 진동자, 램프류, 필터류, 리본 등)

 제품 고장이 아닌데도 서비스를 요청하게 되면 서비스 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 먼저 읽어주시시오.

## 폐 전자제품 처리 안내

 환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐전자제품은 다음과 같이 처리하셔야 합니다.

### 무료처리

고객께서 삼성전자 제품을 새로 구입하고 폐제품을 버리고자 하는 경우, 새제품 배달설치시 제조사 구분없이 설치기사가 모든 제품을 무료로 수거해 드립니다.

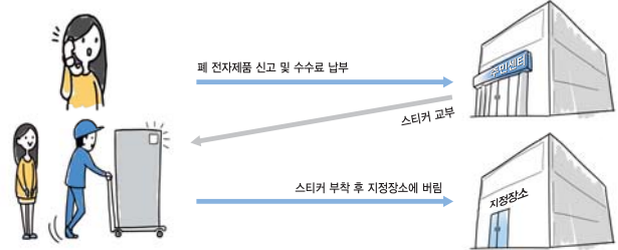
#### Tip!

직접운반(Hand Carry)이 가능한 소형 폐제품은 제품구입 및 수리와 상관없이 가까운 삼성전자 대리점 또는 서비스센터로 가져오시면 무료로 처리해 드립니다.

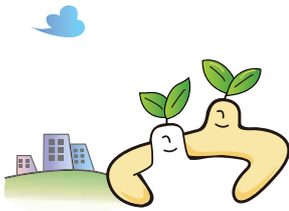


### 유료처리

신규 제품 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 연락하시어 처리하시면 됩니다.



## 삼성전자의 [녹색경영]



삼성전자는 1992년 6월 환경 경영 체제 구축을 통해 환경오염 사고를 예방하고, 지속적인 개선을 위한 '환경방침'을 발표하는데 이어 1996년 5월 [녹색경영]을 선언하였습니다. 삼성전자의 녹색경영은 환경, 안전, 보건을 기업 경영 활동의 핵심요소로 인식하고 이를 적극적으로 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.

## 용어설명

### OSD(On Screen Display)

OSD는 사용자가 직접 화면을 조정에 최적화할 수 있도록 해주는 화면 메뉴 조정 기능을 말합니다. 화면에 나타난 OSD 창을 통해 조정이 이루어지며 화면 밝기, 색상, 크기 및 위치, 설정 등을 조정할 수 있습니다.

### 주파수 조정

전파가 1초 동안 진동하는 횟수를 주파수라고 합니다. 높은 주파수는 보다 많은 데이터를 전달할 수 있다는 장점이 있고 반사가 잘 되는 성질을 지니며 낮은 주파수는 쉽게 장애물을 통과하며 멀리 전달될 수 있다는 장점이 있지만 전달할 수 있는 데이터의 양이 적습니다.

주파수 조정은 사용자가 직접 주파수를 조정해 최적화된 화면으로 볼 수 있도록 지원하는 기능입니다. 표준신호모드표 (143쪽)를 참고해 제품 성능에 맞도록 주파수를 조정하면 보다 우수한 화질로 화면을 즐길 수 있습니다.

### 감마

화면의 중간 톤인 회색 계조를 조정하는 기능입니다. 밝기를 조정하면 모든 화면이 일괄적으로 밝아지지만 감마를 조정하면 화면의 중간 밝기가 변화합니다.

### 회색 계조

계조란 화면의 밝은 부분에서 어두운 부분까지의 변화를 보여주는 농도의 단계를 말합니다. 화면의 밝기 변화를 어두운색인 검정색에서 밝은색인 흰색으로의 변화로 표현하는데 회색 계조는 그 중간에 해당하는 부분으로 감마 조정을 통해 이 회색 계조를 조정하면 화면의 중간 밝기가 변화합니다.

### 주사율

주사율이란 화면이 깜빡이는 정도를 말하며 화면 재생 빈도라고도 합니다.

실제 우리 눈에는 잘 보이지 않지만 화면의 데이터는 액정에 전송되어 깜빡이며 나타납니다. 이 정도를 주사율이라고 하며 단위는 Hz입니다. 주사율이 60Hz라는 것은 1초에 화면이 60번 깜빡인다는 것을 뜻하는 것으로 화면의 주사율 설정은 모니터와 PC의 그래픽카드 성능에 좌우됩니다.

### 수평 주파수

모니터 화면에 보이는 글자나 그림은 수많은 점이 모여 만들어집니다. 수평으로 전송되는 많은 점이 하나의 선을 만들고 이 선이 수직으로 나열되어 하나의 화면이 보이는 것입니다. 수평 주파수는 모니터 화면의 수평 라인에 화면을 1초에 몇 번 전송하는지를 나타내는 것으로 단위는 kHz입니다. 85까지 수평 주파수를 지원한다는 것은 수평 라인에 1초에 8만 5천 번까지 화면을 전송한다는 것을 의미하며 85 kHz로 표기합니다.

### 수직 주파수

하나의 화면은 수많은 수평 라인이 모여 만들어 집니다. 수직 주파수는 이 수평 라인이 모여 1초에 몇 번의 화면을 만들 수 있는지를 나타내는 것으로 단위는 Hz입니다. 수직 주파수가 60이라는 것은 1초에 60번 화면을 전송한다는 것을 의미하며 60Hz로 표기합니다. 수직 주파수는 화면의 깜빡임을 좌우하며 Refresh Rate라고도 부릅니다.

### 해상도

화면을 구성하는 가로점과 세로점의 개수를 해상도라고 하며 화면의 세밀한 정도를 나타냅니다.

해상도가 클수록 화면에 많은 정보를 나타낼 수 있어 한 번에 여러 개의 작업을 할 때 편리합니다.

예) 해상도가 1366 x 768일 경우 가로 1,366개의 점(수평 해상도)과 세로 768개의 선(수직 해상도)으로 이루어집니다.

예) 해상도가 1920 x 1080일 경우 가로 1,920개의 점(수평 해상도)과 세로 1,080개의 선(수직 해상도)으로 이루어집니다.

### 플러그 앤 플레이(Plug & Play)

모니터와 PC가 자동으로 정보를 교환하여 가장 좋은 모니터 화면을 설정해 주는 기능입니다.

모니터는 플러그 앤 플레이 기능을 위해 국제 표준 VESA DDC 방식을 따르고 있습니다.

# 찾아보기

## G

General 127, 129, 131, 133, 135, 137

## H

HDMI 블랙 레벨 80

## M

MultiScreen 119

## P

PC/AV 모드 97, 111

PC와 연결 및 사용하기 39

## S

SAMSUNG MAGIC Angle 54, 65, 76

SAMSUNG MAGIC Bright 53, 64, 74

SAMSUNG MAGIC Upscale 55, 66, 77

각부의 명칭 24

감마 조정 88

고객 등록 146

고장신고 전 확인사항 121

궁금해요Q&A 123

꺼짐 시간설정 96, 104, 110

꺼짐 예약 95, 103, 109

내용물 확인하기 22

녹 85

맞춤키 100, 106, 114

메뉴 언어 89

명암 51, 62, 72

미세 조정 60, 70, 83

바탕색 조정 87

밝기 50, 61, 71

서비스센터 안내 147

선명도 52, 63, 73

설치하기 33

안전을 위한 주의사항 13

에코 세이빙 94, 102, 108

연결 전 확인 사항 38

용어설명 150

유상 서비스고객 비용 부담에 대한 책임 148

입력 인식 99, 113

저작권 10

적 84

정보 표시 115

제품사양 125, 139

제품의 올바른 사용자세 21

주파수 조정 59, 69, 82

청 86

초기화 93, 101, 107

키반복 시간설정 98, 105, 112

# 찾아보기

---

투명도 92

폐 전자제품 처리 안내 149

표시 시간 91

표준신호모드표 143

화면 크기 56, 67, 78