## 화면 해상도 조정

액정 디스플레이 (LCD) 기술의 특성 상 사진 해상도는 항상 고정되어 있습니다. 디스플레이 성능을 최상으로 유지하려면 디스플레이를 모니터의 화면비와 같은 최대 해상도로설정하십시오. 이것을 가장 선명한 사진을 위한 "기본 해상도 " 또는 최대 해상도라고 합니다. 낮은 해상도는보간 회로를 통해 전체 화면에 표시됩니다. 이미지 종류와 원래 해상도에 따라 보강된 해상도에서 픽셀 경계에 이미지 번집이 생길 수 있습니다.



구입한 모델의 모니터 화면비와 원시 해상도를 찾으려면 웹사이트에서 사양을 참조하십시오.



- LCD 기술을 최대한 활용하려면 아래 설명에 따라 PC 화면의 기본 해상도 설정을 선택해야 합니다.모든 PC 비디오 카드가 이 해상도 값을 지원하지는 않습니다. 사용하는 비디오 카드가 이 해상도를 지원하지 않으면 비디오 카드 제조업체 웹 사이트에서 사용자의 PC 비디오 카드 모델에서 이 해상도를 설정할 수 있도록 지원하는 최신 드라이버가 있는지 확인하십시오. 비디오 드라이버 소프트웨어는 새로운 하드웨어 비디오 해상도를 지원하기 위해 자주 업데이트됩니다. 필요할 경우, 모니터의 기본 해상도를 지원하도록 PC 비디오 카드 하드웨어를 교체하고 업데이트해야 할 수도 있습니다.
- PC 의 운영 체제에 따라 각기 다른 절차를 따라 화면 해상도를 조정해야 합니다. 자세한 내용은 운영 체제의 도움말 문서를 참조하십시오.
- I. **디스플레이 등록 정보**를 열고 **설정** 탭을 선택하십시오.

Windows 바탕 화면에서 오른쪽 마우스를 클릭하여 **디스플레이 등록 정보**를 연 다음 팝업 메뉴에서 **속성**을 선택하십시오.

"화면 해상도 "영역의 슬라이드를 사용하여 화면 해상도를 조정하십시오.
 권장 해상도 (최대 해상도)를 선택한 다음 적용을 클릭하십시오.



다른 해상도를 선택하면 이러한 다른 해상도가 보강되어 기본 해상도 설정은 물론 화면 이미지가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.

- 3. 확인 및 예를 차례대로 클릭하십시오.
- 4. 디스플레이 등록 정보 창을 닫으십시오.

입력 소스에서 모니터 화면비와 같은 이미지를 지원하지 않는 경우에는 표시된 이미지가 확대되거나 왜곡됩니다. 원래 화면비를 유지하려면 "디스플레이 모드 "조정에서 이미지 조정 옵션을 사용하십시오. 자세한 내용은 사용자 설명서를 참조하십시오.

## 재생 빈도 조정

LCD 디스플레이는 기술적으로 깜빡이지 않으므로 LCD 디스플레이 재생 빈도를 최고로 지정하지 않아도 됩니다. 가장 좋은 방법은 컴퓨터에 이미 설정된 공장 모드를 그대로 사 용하는 것입니다. 초기값 모드를 보려면 다음 장을 확인하십시오: 3 페이지의 사전 설정 디스플레이 모드.



PC 의 운영 체제에 따라 각기 다른 절차를 따라 화면 해상도를 조정해야 합니다. 자세한 내용은 운영 체제의 도움말 문서를 참조하십시오.

- I. 제어판에서 디스플레이 아이콘을 두 번 클릭하십시오.
- 2. 디스플레이 등록 정보 창에서 설정 탭을 선택한 다음 고급 단추를 클릭하십시오.
- 3. 어댑터 탭을 선택하고 사양 표에 나열된 공장 모드 중 하나와 맞는 알맞은 재생 빈도 를 선택하십시오.
- 4. 변경,확인 다음에 예를 차례대로 클릭하십시오.
- 5. 디스플레이 등록 정보 창을 닫으십시오.

## 사전 설정 디스플레이 모드

수신 디스플레이 모드 ( 입력 타이밍 )										
입력 신호	해상도	1280 x 1024	1366 x 768	1440 x 900	1600 x 900	1680 x 1050	1920 x 1080			
	화면 비율	5:4	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9			
D-Sub / DVI / HDMI / DP	640x480@60Hz	V	V	V	V	V	٧			
	640x480@75Hz <sup>(1)</sup>	V	V	٧	٧	V	٧			
	720x400@70Hz <sup>(1)</sup>	V	V	V	V	V	V			
	800x600@60Hz	V	V	V	V	V	V			
	800x600@75Hz <sup>(1)</sup>	V	V	V	٧	V	V			
	832x624@75Hz <sup>(1)</sup>	V	V	V	V	V	V			
	1024x768@60Hz	V	V	V	V	V	V			
	1024x768@75Hz <sup>(2)</sup>	V	V	V	V	V	V			
	1152x870@75Hz <sup>(2)</sup>	V		٧	٧	V	٧			
	1280x800@60Hz	V		V	٧	V	V			
	1280x720@60Hz	V	V	V	V	V	V			
	1280x800@60Hz									
	1280x960@60Hz	V								
	1280x1024@60Hz	V				V	V			
	1280x1024@75Hz <sup>(2)</sup>	V				V	V			
	1360x768@60Hz		V							
	1440x900@60Hz			٧		V				
	1600x900@60Hz				V		V			
	1680x1050@60Hz					V	٧			
	1920x1080@60Hz						V			
	1920x1080@75Hz <sup>(3)</sup>						V			
	1920x1200@60Hz									
DVI-Dual Link / HDMI / DP	2560x1440@60Hz									
	3840x2160@30Hz									
HDMI 2.0 / DP 1.2	3840x2160@60Hz									
	4096x2160@60Hz									
DP 1.3	5120x2280@60Hz									



(1): GW2870 에 대해서는 사용할 수 없습니다.
(2): GW2870 / GC2870 / GL2070 에 대해서는 사용할 수 없습니다.

(3): HDMI 소스가 있는 GL2460BH / GL2480 / BL2483 / BL2483T 에 사용 가능.

수신 디스플레이 모드 ( 입력 타이밍 ) ( 계속 )										
입력 신호	해상도	1920 x 1200	2560 x 1440	3840 x 2160	4096 x 2160	5120 x 2280				
	화면 비율	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9				
	640x480@60Hz	٧	٧	V	V	٧				
	640x480@75Hz	V	V	V	V	V				
	720x400@70Hz <sup>(4)</sup>	٧	٧	V	V	٧				
	800x600@60Hz	V	V	V	V	V				
	800x600@75Hz	٧	V	V	V	٧				
	832x624@75Hz <sup>(4)</sup>	V	V	V	V	٧				
	1024x768@60Hz	V	V	V	V	V				
	1024x768@75Hz	V	V	V	V	V				
	1152x870@75Hz <sup>(4)</sup>	V	V	V	V	V				
	1280x800@60Hz	V	V	V	V	V				
D-Sub / DVI / HDMI / DP	1280x720@60Hz		V	V	V	V				
	1280x800@60Hz	V								
	1280x960@60Hz									
	1280x1024@60Hz	٧	٧	V	V	V				
	1280x1024@75Hz	V	V	V	V	V				
	1360x768@60Hz									
	1440x900@60Hz	٧								
	1600x900@60Hz		V	V	V	V				
	1680x1050@60Hz	V	V	V	V	V				
	1920x1080@60Hz	V	V	V	V	V				
	1920x1200@60Hz	V								
DVI-Dual Link / HDMI / DP	2560x1440@60Hz		V	V	V	V				
	3840x2160@30Hz			V		V				
HDMI 2.0 / DP 1.2	3840x2160@60Hz			V		٧				
	4096x2160@60Hz				V					
DP 1.3	5120x2280@60Hz					٧				



- <sup>(4)</sup>: BL258IT 에 대해서는 사용할 수 없습니다.
- 위의 타이밍이 작동하도록 확실히 하기 위해, 먼저 그래픽 카드의 호환성과 사양을 확인합니다. 18.5 인치 모델의 경우에는 다음 사항에 유의하십시오.

- I360x768 해상도로 이 모니터를 처음 사용하는 경우 기본 **디스플레이 모드**는 **화면비**입니다.
- 비디오 카드가 기본 해상도 1366x768 을 표시할 수 없거나, 주로 이 해상도로 표시되면 1360x768 로조 정하십시오.

일반 표준에 해당하지 않는 VGA 카드와의 신호 주파수 차이로 인해 이미지가 손상될 수 있습니다. 그러나 이것은 오류가 아닙니다. 이 문제는 자동 설정을 변경하거나 "디스플레이 "메뉴에서 상 설정과 픽셀 주파수를 수동으로 변경하면 해결할 수 있습니다.

Main 3/11/2020