

DESKTOP COMPUTER

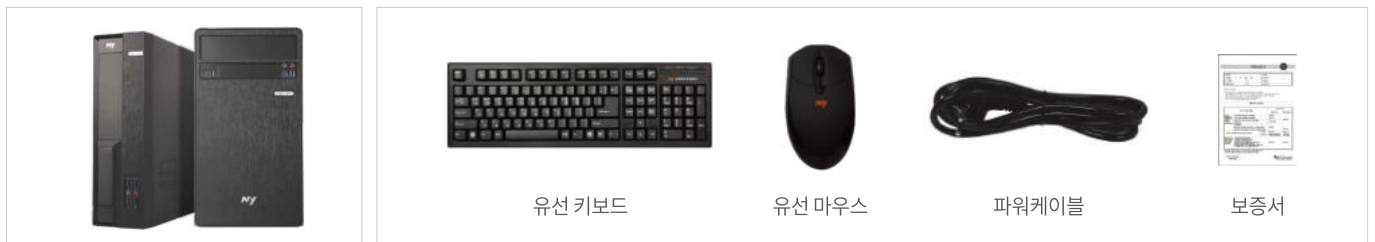
# 제품안내서

- / 제품구성
- / 모니터 설치 및 각종 케이블 연결
- / 드라이버 다운로드
- / 모델명/시리얼번호
- / 시스템 설치 및 각종 케이블 연결
- / 서비스안내

## 제품 구성

제품 수령 후 아래와 같이 내용물이 동봉되어있는지 확인하십시오. 구성품의 누락시 구매처에 문의해 주시기 바랍니다.

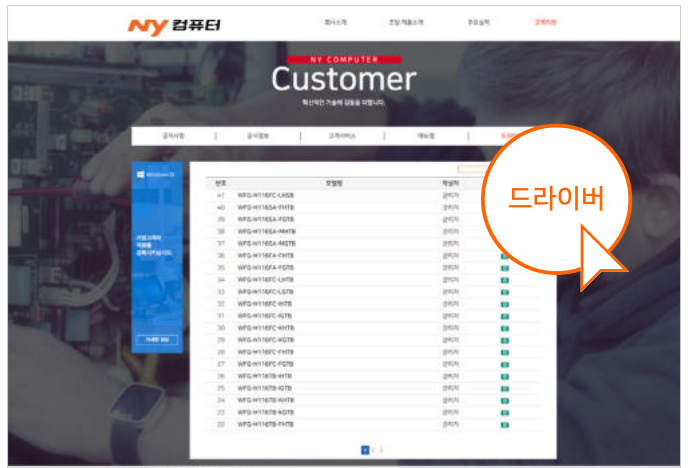
※ 주의) 제품 모델 혹은 제조사의 제품 품질 향상을 위해 구성이 다르게 제공될 수 있습니다.



## 드라이버 다운로드

시스템 드라이버 다운로드 방법

회사 웹사이트(www.nycomputer.co.kr) → 고객센터 → 드라이버 메뉴를 선택하시면 이용이 가능합니다.



1 고객센터 페이지에서 드라이버 메뉴를 클릭(원하는 모델 검색)

2 www.nycomputer.co.kr 접속 후 오른쪽 상단의 고객센터 클릭

# 시스템 설치 및 각종 케이블 연결

## 01 내장형 그래픽이 사용되는 경우

타워형 PC



슬림형 PC



- 1 AC 전원연결 
- 2 키보드 연결 
- 3 마우스 연결 
- 4 10 DVI 연결 (모니터 연결방식-1) 
- 5 12 DVI 연결 (모니터 연결방식-3) 
- 6 11 HDMI 연결 (모니터 연결방식-2) 
- 7 USB 연결 
- 8 사운드 입/출력 연결 
- 9 인터넷 연결 

모니터 연결은 DVI 연결(모니터 연결방식-1), HDMI 연결(모니터 연결방식-2), RGB 연결(모니터 연결방식-3)을 이용하여 출력이 가능합니다. 키보드 및 마우스 연결 시 단자 핀 구성에 주의하시기 바라며, 스피커 연결시 연두색 단자에 연결하시기 바랍니다.

사운드 입/출력 연결 단자 기능: ● 마이크(분홍) ● 스피커(연두) ● 라인(LINE)입력(파랑)

※ 전원을 분리하여야 소비전력이 0이 됩니다.

## 02 PCI Express 확장 그래픽 카드가 장착되었을 경우

- 1 시스템 박스 포장을 제거한 후 설치할 장소에 시스템 본체를 위치 시킵니다.(AC 전원 케이블 연결 가능한 장소) 직사광선을 피하며, 습하지 않은 수평 한 곳에 위치하여 주시기 바랍니다.
- 2 시스템 본체 후면의 각 연결 단자에 키보드(보라색), 마우스(녹색), 모니터(파란색) 및 주변기기(스피커 등)를 연결시킵니다.
- 3 각 단자 연결이 완료되면 모니터, 시스템 본체 전원 순으로 전원 스위치를 눌러 시스템을 작동시킵니다.
- 4 정상 작동되었을 경우 모니터 화면에 NY 컴퓨터 로고화면이 출력되며 윈도우 부팅 화면을 확인할 수 있습니다.

## 모니터 설치 및 각종 케이블 연결




이해를 돕기 위한 이미지입니다.

**LCD 모니터  
후면 단자**



AC 전원연결 (검정색)



모니터 연결방식-2 DVI 연결 (흰색 또는 검정색)



모니터 연결방식-1 RGB 연결 (파란색 또는 검정색)



사운드 출력 연결

- 모니터 모델에 따라 AC 전원 연결 방식이 아닌 전원 어댑터가 제공되는 경우가 있습니다.
  - [모니터 연결-1], [모니터 연결-2] 두 가지 모두 연결이 가능한 경우 모니터 연결 방식-2(DVI 연결)를 권장합니다.
  - 모니터 모델에 따라 이미지가 다를 수 있습니다.
  - AC 전원 연결 포트는 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- ※ 주의) 반드시 모니터 연결-1(RGB 연결) 또는 모니터 연결(DM 연결) 중 한 가지만 사용하시기 바랍니다.

## 모델명 / 시리얼번호

**NY 컴퓨터**

**제 품 명 : 모델명**

1. 기기명칭(모델명) : 데스크탑컴퓨터
2. 인증번호 : **인증번호**
3. 인증받은 자의 상호 : (주)엔와이컴퓨터
4. 제조년월일 : **제조일자**
5. 제조자/제조국가 : (주)엔와이컴퓨터 / 한국
6. 정격입력 : 220~240VAC 50/60Hz, 4A  
사용전원 : AC 220V 전용
7. 제조번호 : **시리얼 번호**

전국서비스 대표 전화 **1566-0829**

본 제품의 품질 보증기간은 년 입니다

< PC 본체 옆면의 상단 스티커 >

시스템 및 모니터 설치에 대한 문의를 하실 때 사용하고 계신 제품의 모델명 및 시리얼 번호를 확인하신 후 **고객센터 1566-0829**로 문의를 하시면 보다 신속하고 정확한 안내를 받으실 수 있습니다.

### 제품보증서

보증기간  
**1년**

제 품 명	구 입 일	년 월 일	모 델 명	Serial No.
고객 성명	/ TEL:		판 매 금 액	
대리점 상호	/ TEL:		대리점 주소	

제품 서비스에 대하여

- 제품 고장 발생시 [구입 대리점] 또는 [엔와이컴퓨터]로 연락 주십시오.
- 서비스를 요청하실 때는 제품명, 모델명, 구입일자, 성명, 주소, 전화번호, 고장 증상 등을 알려 주십시오.
- 컴퓨터 제품 보증 기간은 1년입니다.(소모품의 보증기간은 6개월입니다.)
- 하드디스크의 데이터 손실에 대해서는 보증을 하지 않습니다.

제품 서비스에 대하여

소비자 피해 유형	보 상 내 역	
	보증기간 이내	보증기간 경과 후
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장발생시 (원형보유기간 이내)	구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때 구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때 교환 불가능시 수리 불가능시	제품 교환 무상 수리 구입가 환불
동일 한자에 대하여 3회까지 수리하였으나 고장재발시(4회째) 여러 부위의 고장으로 총 4회까지 수리하였으나 고장재발시(5회째)	수리가능시	제품 교환 유상 수리
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장발생시	수리가능시	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환
보증기간 이내라 하더라도 우측과 같은 경우에는 서비스 신청이 불가합니다.	가) 화재, 지진에 의한 고장 및 손상 나) 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 다) 부당한 수리, 개조에 의한 고장 라) 설치 후 이동 또는 낙하 등에 의한 고장이나 손상 마) 전원의 이상, 화재 및 공해로 인한 고장 바) 사용설명서에 명시된 주의사항 불이행으로 발생한 고장 사) 사용자 미도모는 소모성 부품들 교환하는 경우	유상 수리 유상 수리

※ 품질 보증 기간은 구입일자 기준, 부품 보유기간은 제품 단종일 기준.  
※ 본 규정은 품목별 소비자분쟁해결기준(공정거래위원회 고시 제2010-1호)에 의거 적용함.  
정전도도 소비전력 : 1.5W, 오프도도 소비전력 : 0.2W

A/S 문의 및 상담 <b>1566-0829</b>	환경성 수준표시 연간소비전력량 소비전력범위 : 150kWh/년	환경성 수준표시 소비전력범위 : 150kWh/년	<b>NY 컴퓨터</b>
---------------------------------	--	-------------------------------	---------------

\* 전원을 분리하여 소비전력이 '0'이 될 수 있습니다.