



SINCE 2013

다컴시스템 조달 제품안내

(Vol.49)

- 조달청 계약이행 실적평가 10년 연속 최우수 등급
- 데스크톱컴퓨터, 모니터 3년 무상 보증
- 수냉시스템 적용 제품 생산물 배상책임보험 가입

다나와컴퓨터의
새로운 시작

QUANTUM PC 04

강력한 성능의 하드웨어가 적용 된 고성능 PC

데스크톱 컴퓨터 06

최신 기술의 프로세서가 적용 된 PC

PHANTOM 서버 14

조용하지만 강력한 수냉 냉각 방식 GPU 서버

노트북 18

QHD+ 고해상도 IPS 패널 적용



조달청 계약이행 실적평가 10년 연속 최우수 등급

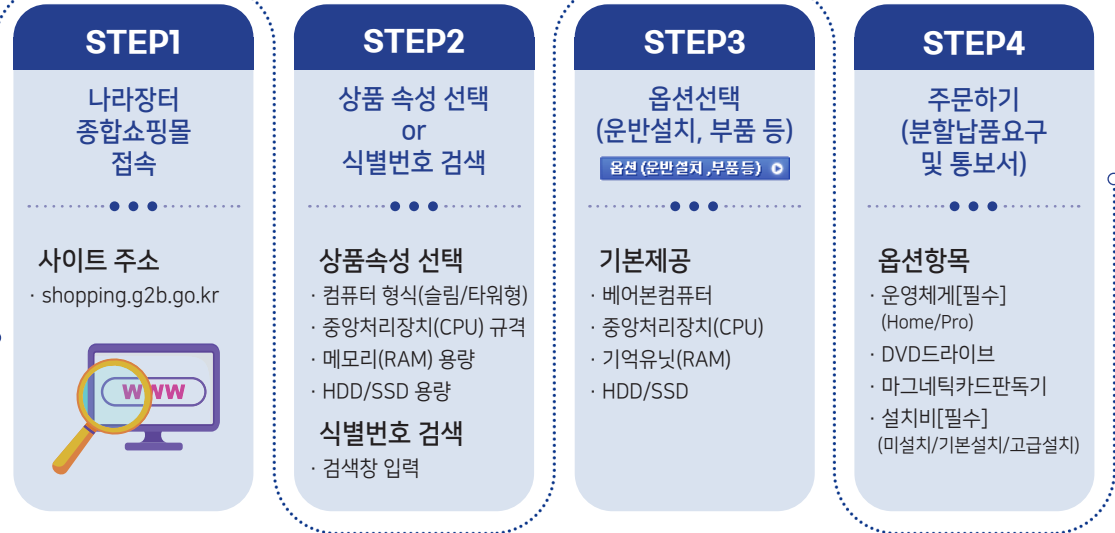
회사소개 다 컴 시스템

(주)다컴시스템은 정부조달컴퓨터 분야의 대표주자로 사용자의 요구와 행정 업무 환경에 최적화된 제품을 선정하여 개발 및 생산하는 전문 기업입니다.

한국서비스품질 우수기업 인증을 획득한 최상의 서비스와 함께 수요기관의 합리적이고 효율적인 PC 구매의 새로운 모범 답안을 제시해 드릴 것을 약속합니다.



데스크톱 구매 가이드



옵션품목	물품식별번호	규격명
운영체제 [필수]	23709989	Microsoft, Windows 10 Pro
	24445465	Microsoft, Windows 11 Home
	24445466	Microsoft, Windows 11 Pro
DVD 드라이브	23709951	DVD 드라이브, DVD-RW, 내장형
마그네틱카드판독기	23709992	마그네틱판독기, 멀티카드리더기, 3.5인치 옵션부착형
컴퓨터 및 주변기기 설치 [필수]	23709842	미설치: 납품 장소까지 배송, 설치 지원은 없음
	23709843	기본설치: 포장해체, PC설치, 주변기기연결, 기본 S/W 설치
	23709844	고급설치: 기본설치 작업 및 데이터 이관

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 마그네틱카드판독기, 설치는 옵션선택 사항입니다.

친 환경 에어셀

친환경 에어셀 적용 포장으로 외부 충격 및 내부 진동으로부터 제품을 완벽하게 보호

에어셀이란 포장 시 공기를 주입하여 사용하는 포장 완충재로 포장 전 완충재의 보관 공간을 최소화하여 공간 효율성이 높아 다양한 형태의 제품을 금형없이 포장할 수 있는 신개념 완충재입니다.

- 스티로폼을 사용하지 않아 폐기물이 적습니다.
- 친환경 에어셀 적용으로 제품을 완벽하게 보호합니다.
- 데스크톱컴퓨터는 에어셀 포장을 통하여 배송됩니다.

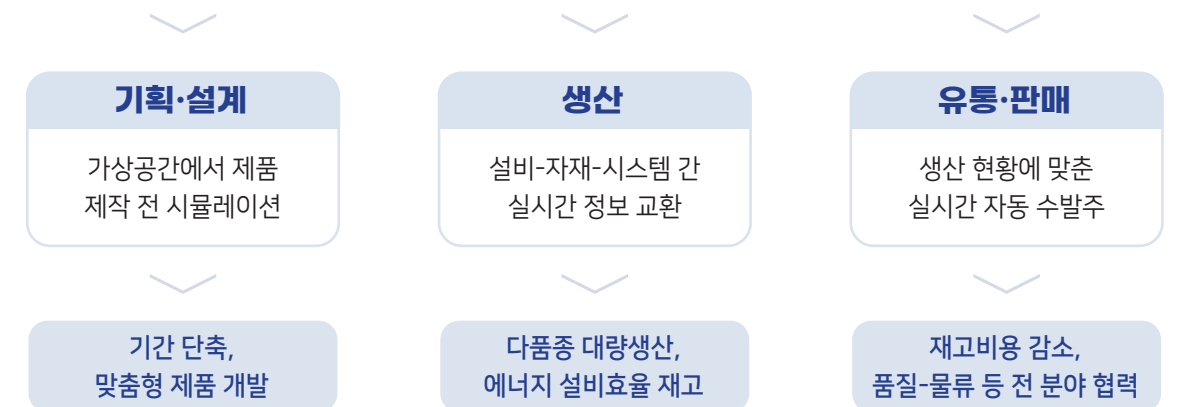


조달PC 업계최초 스마트 공장

다컴시스템은 조달 업계와 컴퓨터 업계 최초로 실시간 모니터링 환경 구축을 위한 스마트 공장 시스템을 도입하였습니다. 스마트공장이란 제품 기획/개발부터 양산까지, 주문에서부터 완제품 출하까지 제조 관련 모든 과정을 ICT 기술을 통합해 최소 비용과 시간으로 고객 맞춤형 제품을 생산하는 사람 중심의 지능형 공장입니다.



모든 제조 과정이 똑똑해집니다.



이동정비 서비스 히어로 센터

HERE-RO CENTER(히어로센터)는 동종 업계 최초로 상용 차량을 활용한 이동식 PC 정비 서비스로 현장에서 장시간 업무 수행이 가능하며, 고장 원인에 따른 서비스를 즉각적으로 대응할 수 있는 이동 정비 차량입니다. 컴퓨터에 사용되는 부품을 대량으로 적재하고 자체 전력을 확보 움직이는 PC 전문 수리점을 구현해 차량 내부에는 CPU, VGA를 비롯해 PC 부품과 전문 장비가 완비되어 있어 정비나 설치의 물론 완제품 PC를 생산하는 것도 가능합니다.



Quantum | 고성능컴퓨터

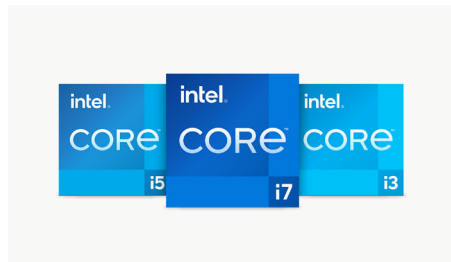
- 연구소, AI, 딥러닝 등에 적합한 하이엔드급 퍼포먼스
- 수냉 쿨링 시스템 장착으로 압도적인 성능



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

Quantum | 그래픽작업용

- 그래픽 작업과 영상 작업에 최적화된 성능
- 소음 감소 '사운드 댐프닝' 소재 적용



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행



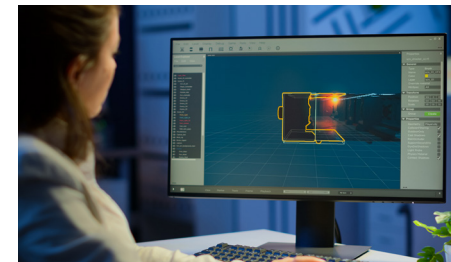
GeForce RTX 40 시리즈

최고 효율 NVIDIA Ada Lovelace 아키텍처를 기반으로 성능과 AI 기반 그래픽에 비약적인 발전을 제공



강력한 성능 일체형 수냉 쿨러

뜨거워진 내부 발열을 정확하고 빠르게 해소해 주요 부품의 오버 클러킹을 높은 수준까지 가능하게 하는 일체형 수냉 쿨링 시스템



그래픽 작업에 최적화된 시스템

고성능의 프로세서와 RTX 그래픽 칩셋 조합으로 2D, 3D 그래픽 작업과 영상 편집 등에 최적화된 성능을 통한 작업 환경



Sound Dampening

사운드 댐프닝 소재를 사용하여 특정 주파수 범위 내 피크의 식별을 통해 미세 조정이 가능해져 시스템 구성품에 의해 발생하는 소음 감소



쿨링 시스템

전면에 탁월한 공기 흐름을 제공하기 위해 무제한 흡기 그릴로 구성되어 있으며, 필요한 곳에 팬을 배치해 내부 열기를 빠르게 배출시킴으로써 쿨링 효율 상승

구분	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
인텔	QUANTUM-C7-3200	24832995	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)	Z790	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	QUANTUM-C7-3300	24832999		Z790	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	4*
	QUANTUM-C9-3200	24833002	Intel® Core™ i9-13900 (2.0GHz, 24C/32T, 36MB)	Z790	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	QUANTUM-C9-3300	24833003		Z790	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	4*
	QUANTUM-C9-3400	24833004		Z790	128GB	1TB	4TB	RTX 4080	750W	4*
AMD	QUANTUM-R5-3200	24833007	AMD Ryzen™ 5 7600 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	B650	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	QUANTUM-R5-3300	24833008		B650	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	4*
	QUANTUM-R7-3200	24833009	AMD Ryzen™ 7 7700 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)	B650	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	QUANTUM-R7-3300	24833010		B650	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	4*
	QUANTUM-R9-3200	24833011	AMD Ryzen™ 9 7900 (3.7GHz, 12C/24T, 64MB)	B650	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	QUANTUM-R9-3300	24833012		B650	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	4*
	QUANTUM-R9-3400	24833014		B650	128GB	1TB	4TB	RTX 4080	750W	4*

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 설치는 옵션 선택 사항입니다. • 쿼텀PC(고성능)는 SD카드리더기가 기본 장착되어 있습니다. • 제품크기 : 209(W) x 478(D) x 471(H) mm
• 다림시스템의 수냉시스템 적용 제품은 **생산물 배상책임보험**에 가입되어 있습니다.

구분	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
인텔	QUANTUM-C7-A310	24832992	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)	B760	32GB	500GB	1TB	RTX 3050	750W	4*
	QUANTUM-C7-A320	24832994		B760	32GB	500GB	2TB	RTX 3060	750W	4*
AMD	QUANTUM-R5-A310	24833005	AMD Ryzen5 7600 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	B650	32GB	500GB	1TB	RTX 3050	750W	4*
	QUANTUM-R5-A320	24833006		B650	32GB	500GB	2TB	RTX 3060	750W	4*

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 설치는 옵션 선택 사항입니다. • 쿼텀PC(그래픽작업용)는 카드리더기 미장착 모델입니다. • 제품크기 : 204(W) x 464(D) x 455(H) mm

13세대 | 데스크톱 슬림/타워

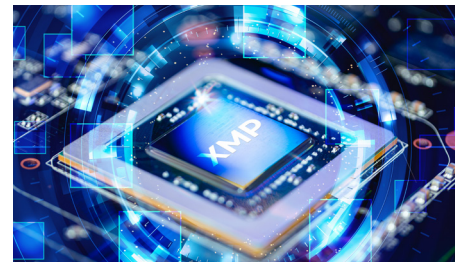
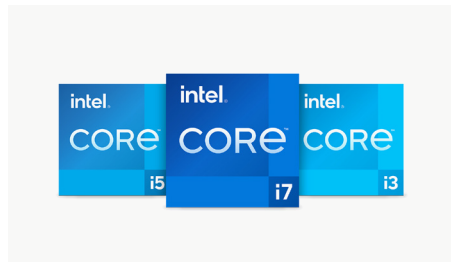
- 지능형 성능을 통한 향상된 생산성
- 뛰어난 엔터테인먼트를 위한 놀라운 성능



13세대 | 슬림/타워형

다컴시스템은 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용을 권장합니다.

타입	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림 B760	DCS-IHFFFC-E4MAC	24823093	i3-13100 (3.4GHz, 4C/8T, 12MB)	B760	8GB	256GB	-	Intel UHD 730	400W	3
	DCS-IHFFFC-34MAD	25083183		B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	DCS-IHFFFE-34MAD	24907668	i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	DCS-IHFFFE-E5MAD	25154362		B760	16GB	512GB	-	Intel UHD 730	400W	3
	DCS-IHFFFD-34MAD	24849645	i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFFFD-E5MAD	24849648		B760	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFFFD-35MAD	24849651		B760	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFFFD-35MJD	25088357		B760	16GB	512GB	1TB	GTX 1650	400W	4*
	DCS-IHFFFF-35MAD	24849657	i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)	B760	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFFFF-35MJD	25088471		B760	16GB	512GB	1TB	GTX 1650	400W	4*
	DCS-IHFFFF-45MAD	25154364		B760	16GB	512GB	2TB	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFFFF-35MAF	25088466		B760	32GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
슬림 H610	DCS-IHFAPD-E5MAD	24849649	i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	400W	3
	DCS-IHFAPD-35MAD	24849652		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
타워 B760	DCM-IDFFFC-34MAD	25083170	i3-13100 (3.4GHz, 4C/8T, 12MB)	B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	500W	3
	DCM-IDFFFE-34MAD	24907669		B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	500W	3
	DCM-IDFFFE-E5MAD	25154361	i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	B760	16GB	512GB	-	Intel UHD 730	500W	3
	DCM-IDFFFD-34MAD	24849644		B760	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFFFD-E5MAD	24849647	i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	B760	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFFFD-35MAD	24849650		B760	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFFFF-35MAD	24849656		B760	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFFFF-35MJD	25088494		B760	16GB	512GB	1TB	GTX 1650	500W	4*
	DCM-IDFFFF-46MFF	25154323	i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)	B760	32GB	1TB	2TB	GTX 1660	500W	4*
	DCM-IDFFFF-45MAD	25154363		B760	16GB	512GB	2TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFFFF-35MNF	25176607		B760	32GB	512GB	1TB	RTX 3060	750W	4*
	DCM-IDFFFG-46MNF	25154324	i9-13900 (2.0GHz, 24C/32T, 36MB)	B760	32GB	1TB	2TB	RTX 3060	750W	4*
타워 H610	DCM-IDFAFD-34MAD	24863843	i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	H610	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFAFD-E5MAD	24863844		H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFAFD-35MAD	24863845		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	DCM-IDFAFF-35MAD	24863847		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행

인텔® Thread Director

인텔® Thread Director를 사용하는 아키텍처는 가장 적합한 스레드로 작업을 보내는 워크로드의 배포 우선 순위를 지정하고 관리하여 와트당 성능을 최적화

인텔® Extreme Memory Profile

고성능 메모리 오버클럭을 더욱 간단하게 설정할 수 있으며 프로파일을 선택하면 자동으로 주파수, 전압 및 타이밍을 유연하게 조정

옵션품목	물품식별번호	규격명
운영체제 [필수]	23709989	Microsoft, Windows 10 Pro
	24445465	Microsoft, Windows 11 Home
	24445466	Microsoft, Windows 11 Pro
DVD 드라이브	23709951	DVD 드라이브, DVD-RW, 내장형
마그네틱카드판독기	23709992	마그네틱카드판독기, 멀티카드리더기, 3.5인치 옵션부착형
컴퓨터 및 주변기기 설치 [필수]	23709842	미설치 : 납품 장소까지 배송, 설치 지원은 없음
	23709843	기본설치 : 포장해체, PC설치, 주변기기연결, 기본 S/W 설치
	23709844	고급설치 : 기본설치 작업 및 데이터 이관 (기존 데이터를 새 컴퓨터로 이전)

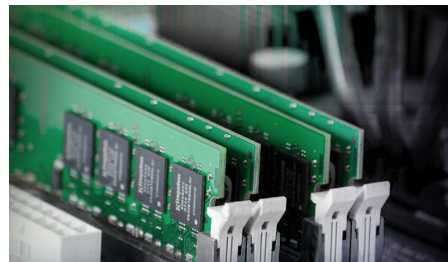
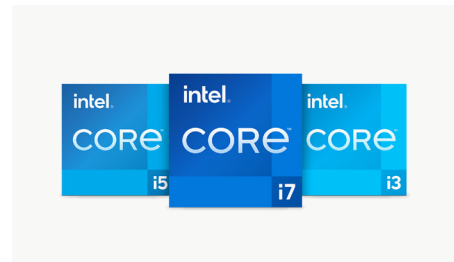
• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 마그네틱카드판독기, 설치는 옵션 선택 사항입니다.

• 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
 • 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

• 동시 화면 수 표기 중 ★(별) 표시된 모델은 내장 VGA를 동시 사용한 경우입니다.

12세대 | 데스크톱 슬림

- 새로운 성능 - 하이브리드 아키텍처
- 역대 최고 성능의 퍼포먼스 코어(P-코어)



12세대 인텔® 코어™ 프로세서

하나의 프로세서에 통합된 P코어와 E코어 아키텍처로 지능형 워크로드 우선 순위 지정 및 인텔 Thread Director를 통한 최적화된 성능 관리

차세대 D램 DDR5 메모리

차세대 DDR5 메모리는 빅데이터 처리, 머신러닝 등에 최적화된 초고속·고용량 제품으로 기존 DDR4보다 2배 빠른 속도와 20% 낮은 소비전력

새로운 OS Windows 11

Windows 10 대비 최대 15% 향상된 성능으로 새로워진 인터페이스와 TPM 2.0과 보안 부팅, 강력해진 보안 기능으로 안전한 컴퓨팅 환경

옵션품목	물품식별번호	규격명
운영체제 [필수]	23709989	Microsoft, Windows 10 Pro
	24445465	Microsoft, Windows 11 Home
	24445466	Microsoft, Windows 11 Pro
DVD 드라이브	23709951	DVD 드라이브, DVD-RW, 내장형
마그네틱카드판독기	23709992	마그네틱카드판독기, 멀티카드리더기, 3.5인치 옵션부착형
컴퓨터 및 주변기기 설치 [필수]	23709842	미설치 : 납품 장소까지 배송, 설치 지원은 없음
	23709843	기본설치 : 포장해체, PC설치, 주변기기연결, 기본 S/W 설치
	23709844	고급설치 : 기본설치 작업 및 데이터 이관 (기존 데이터를 새 컴퓨터로 이전)

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 마그네틱카드판독기, 설치는 옵션 선택 사항입니다.

• 제품크기 : 100(W) x 410(D) x 355(H) mm

12세대 | 슬림형

다컴시스템은 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용을 권장합니다.

타입	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림 B660	MJEE-EC-34MAD	24570247	i3-12100 (3.3GHz, 4C/8T, 12MB)	B660	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	MJEE-EE-34MAC	24581200	i5-12400 (2.5GHz, 6C/12T, 18MB)	B660	8GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	MJEE-EE-34MAD	24581203		B660	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	MJEE-ED-E5MAD	24570251	i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)	B660	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	400W	3
	MJEE-ED-35MAD	24471189		B660	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	MJEE-ED-34MAD	24489345		B660	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	MJEE-EF-35MJD	24570256	i7-12700 (2.1GHz, 12C/20T, 25MB)	B660	16GB	512GB	1TB	GTX 1650	400W	4*
	MJEE-EF-35MAD	24570257		B660	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
슬림 H610	MJEA-EC-34MAC	24471126	i3-12100 (3.3GHz, 4C/8T, 12MB)	H610	8GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	400W	3
	MJEA-ED-E4MAC	24471132	i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)	H610	8GB	256GB	-	Intel UHD 770	400W	3
	MJEA-ED-E5MAD	24471140		H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	400W	3
	MJEA-ED-35MAC	24471138		H610	8GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	MJEA-ED-34MAD	24489339	i7-12700 (2.1GHz, 12C/20T, 25MB)	H610	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	MJEA-ED-35MAD	24471144		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	400W	3
	MJEA-EF-E5MAD	24471158	H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	400W	3	

• 동시 화면 수 표기 중 ★(별) 표시된 모델은 내장 VGA를 동시 사용한 경우입니다.

12세대 | 데스크톱 타워

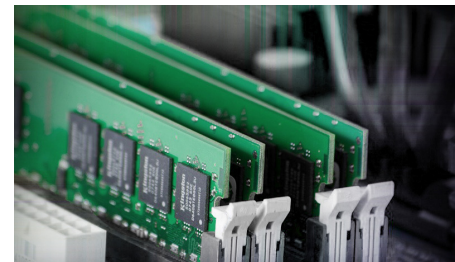
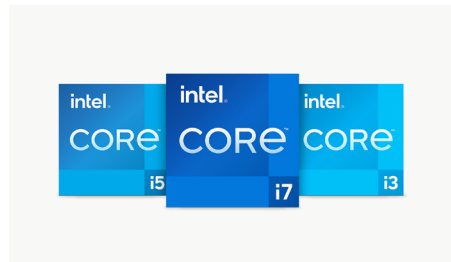
- 새로운 성능 - 하이브리드 아키텍처
- 역대 최고 성능의 퍼포먼스 코어(P-코어)



12세대 | 타워형

다컴시스템은 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용을 권장합니다.

타입	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수	
타워 B660	RDEE-EE-34MAD	24583736	i5-12400 (2.5GHz, 6C/12T, 18MB)	B660	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	500W	3	
	RDEE-ED-E5MAD	24471190	i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)	B660	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEE-ED-35MAD	24570262		B660	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEE-ED-34MJD	24570263		B660	16GB	256GB	1TB	GTX 1650	500W	4*	
	RDEE-ED-35MJD	24570264		B660	16GB	512GB	1TB	GTX 1650	500W	4*	
	RDEE-ED-35MKD	24581216		B660	16GB	512GB	1TB	GTX 1660	500W	4*	
	RDEE-EF-34MAD	24570271		i7-12700 (2.1GHz, 12C/20T, 25MB)	B660	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	RDEE-EF-35MAD	24570272	B660		16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEE-EF-34MJD	24581220	B660		16GB	256GB	1TB	GTX 1650	500W	4*	
	RDEE-EF-35MKD	24570274	B660		16GB	512GB	1TB	GTX 1660	500W	4*	
	RDEE-EF-45MKF	24581224	B660		32GB	512GB	2TB	GTX 1660	500W	4*	
	RDEE-EF-35MJD	24570273	B660		16GB	512GB	1TB	GTX 1650	500W	4*	
RDEE-EF-E5MJF	24570279	B660	32GB	512GB	-	GTX 1650	500W	4*			
타워 H610	RDEA-EC-34MAC	24471125	i3-12100 (3.3GHz, 4C/8T, 12MB)	H610	8GB	256GB	1TB	Intel UHD 730	500W	3	
	RDEA-EE-E5MAD	24913845	i5-12400 (2.5GHz, 6C/12T, 18MB)	H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 730	500W	3	
	RDEA-EE-35MAD	24913846		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 730	500W	3	
	RDEA-ED-E5MAC	24471135		H610	8GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEA-ED-E5MAD	24471139	i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)	H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEA-ED-34MAD	24489342		H610	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEA-ED-35MAD	24471143		H610	16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEA-EF-34MAC	24471177		i7-12700 (2.1GHz, 12C/20T, 25MB)	H610	8GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	RDEA-EF-34MAD	24570243			H610	16GB	256GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3
	RDEA-EF-E5MAD	24471157			H610	16GB	512GB	-	Intel UHD 770	500W	3
	RDEA-EF-35MAD	24471161	H610		16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	
	RDEA-EF-45MAF	24581198	H610		32GB	512GB	2TB	Intel UHD 770	500W	3	
RDEA-EG-35MAD	24471182	i9-12900 (2.4GHz, 16C/24T, 30MB)	H610		16GB	512GB	1TB	Intel UHD 770	500W	3	



12세대 인텔® 코어™ 프로세서

하나의 프로세서에 통합된 P코어와 E코어 아키텍처로 지능형 워크로드 우선 순위 지정 및 인텔 Thread Director를 통한 최적화된 성능 관리

PCIe Gen 4의 빠른 전송 속도

PCIe Gen 4는 PCIe Gen 3 대비하여 2배 가량 빠른 대역폭과 데이터 전송률을 지원하여 많은 데이터를 처리하는 작업에서 보다 빠른 작업이 가능 (B660 칩셋 이상 적용 모델에 한함)

차세대 D램 DDR5 메모리

차세대 DDR5 메모리는 빅데이터 처리, 머신러닝 등에 최적화된 초고속·고용량 제품으로 기존 DDR4보다 2배 빠른 속도와 20% 낮은 소비전력 가능

옵션품목	물품식별번호	규격명
운영체제 [필수]	23709989	Microsoft, Windows 10 Pro
	24445465	Microsoft, Windows 11 Home
	24445466	Microsoft, Windows 11 Pro
DVD 드라이브	23709951	DVD 드라이브, DVD-RW, 내장형
마그네틱카드판독기	23709992	마그네틱카드판독기, 멀티카드리더기, 3.5인치 옵션부착형
컴퓨터 및 주변기기 설치 [필수]	23709842	미설치 : 납품 장소까지 배송, 설치 지원은 없음
	23709843	기본설치 : 포장해체, PC설치, 주변기기연결, 기본 S/W 설치
	23709844	고급설치 : 기본설치 작업 및 데이터 이관 (기존 데이터를 새 컴퓨터로 이전)

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 마그네틱카드판독기, 설치는 옵션 선택 사항입니다.

• 제품크기 : 175(W) x 405(D) x 356(H) mm

• 동시 화면 수 표기 중 ★(별) 표시된 모델은 내장 VGA를 동시 사용한 경우입니다.

AMD | 데스크톱 슬림/타워

· 간단한 작업부터 전문적인 작업까지
최고를 위한 최고의 성능



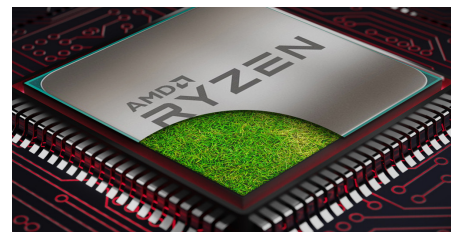
1U/2U 시리즈 | 컴퓨터서버

· DB 서버, WEB 서버 및 효율적인 컴퓨팅 용도에 적합
· 최고의 확장성을 제공하는 고성능 컴퓨터 서버



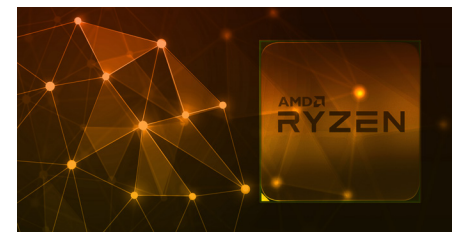
AMD 라이젠™ 7000 시리즈

용량이 큰 데이터 처리, 콘텐츠 제작 등 모든 작업에서 생산성 향상



향상된 전력 효율성

7nm 미세 공정을 사용하여 더 낮은 전력으로 더 높은 전력 효율성을 제공



똑똑한 인공지능 SenseMI

사용자와 응용 프로그램 사이에서 최적의 성능을 조절할 수 있도록 해주는 SenseMI 기술 탑재

형태	모델명	물품식별번호	CPU	RAM	HDD	통신속도	POWER	조달가
1U	R1324-i001	24002766	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x 2EA	128GB	6TB x4	Dual LAN with 1GbE	800W x2	8,180,000
	R1324-i002	24002765	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x 2EA	64GB	6TB x2	Dual LAN with 1GbE	800W x2	5,800,000
	R1324-i003	24002736	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x 1EA	32GB	6TB	Dual LAN with 1GbE	800W x2	4,060,000
2U	R2328-i001	24002733	Intel® Xeon® Sliver 4210 (2.2GHz) x 2EA	64GB	6TB x4	Dual LAN with 1GbE	740W x2	7,350,000

• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)

• 제품크기(1U) : 437(W) x 507(D) x 43(H) mm • 제품크기(2U) : 437(W) x 647(D) x 89(H) mm

타입	모델명	물품식별번호	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	DCS-AH4DCC-35MAD	24833178	Ryzen™ 5 5600G (3.9GHz, 6C/12T, 16MB)	A520	16GB	512GB	1TB	Radeon™ Graphics 7	400W	3
	DCS-AH5HDL-E5MAD	25154357	Ryzen™ 5 7645 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	A620	16GB	512GB	-	Radeon™ Graphics	400W	3
	DCS-AH5HDL-35MAD	25154358		A620	16GB	512GB	1TB	Radeon™ Graphics	400W	3
	DCS-AH5HDM-35MAD	25154354	Ryzen™ 7 7745 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)	A620	16GB	512GB	1TB	Radeon™ Graphics	400W	3
타워	DCM-AD4DCC-34MAC	24833186	Ryzen™ 5 5600G (3.9GHz, 6C/12T, 16MB)	A520	8GB	256GB	1TB	Radeon™ Graphics 7	500W	3
	DCM-AD5HDL-34MAD	25154373	Ryzen™ 5 7645 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	A620	16GB	256GB	1TB	Radeon™ Graphics	500W	3
	DCM-AD5HDL-E5MAD	25154359		A620	16GB	512GB	-	Radeon™ Graphics	500W	3
	DCM-AD5HDL-35MAD	25154360	Ryzen™ 7 7745 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)	A620	16GB	512GB	1TB	Radeon™ Graphics	500W	3
	DCM-AD5HDM-E5MAD	25154355		A620	16GB	512GB	-	Radeon™ Graphics	500W	3
	DCM-AD5HDM-35MAD	25154356		A620	16GB	512GB	1TB	Radeon™ Graphics	500W	3
	DCM-AF5HDM-35MNF	25202262		A620	32GB	512GB	1TB	RTX 3060 D6 12GB	750W	4*

• 운영체제(필수), DVD 드라이브, 마크네틱카드판독기, 설치는 옵션 선택 사항입니다.

• 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
• 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

워크스테이션 | 컴퓨터서버

· 스토리지 용량 확대가 가능한
사내 가상화 서버, Application 서버
· 최고의 확장성을 제공하는 고성능 컴퓨터 서버



형태	모델명	물품식별번호	CPU	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	조달가
W	WS700-2000	24435507	Intel® Core™ i7-12700 (2.1GHz)	128GB	1TB	2TB	RTX 3080	750W	5,900,000
	WS900-2000	24435506	Intel® Core™ i9-12900 (2.4GHz)	128GB	1TB	2TB	RTX 3080	750W	6,300,000

• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)

• 제품크기 : 209(W) x 478(D) x 471(H) mm

Phantom

소용하지만 강력한 수냉 냉각 방식 GPU 서버



- AI 연구, 개발에 최적화된 컴퓨팅 솔루션
 - 최적화된 작업 환경으로 최상의 결과 제공
- 고성능 GPU가 보여주는 강력한 비주얼 컴퓨팅
 - Multi-GPU로 느끼는 가속화된 워크플로우
- 세계 최고 수준의 Liquid Cooling 냉각 시스템
 - 발열에 의한 성능 저하 없이 100%의 성능 유지



PHANTOM 서버는 서울대학교 컴퓨터공학부 멀티코어 컴퓨팅 연구실(현.천동연구실)의 구성원들의 연구 성과를 상용화하기 위해 설립된 ManyCoreSoft의 기술을 제공받아 다컴시스템에서 생산, 판매합니다.

모델명	PHANTOM-A001	PHANTOM-W001	PHANTOM-W002	PHANTOM-W003
물품식별번호	24984666	24984667	24984668	24984669
프로세서	AMD Ryzen™ 9 7950X3D	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX
칩셋	AMD X670E	AMD WRX80	AMD WRX80	AMD WRX80
메모리	128GB	256GB	512GB	512GB
저장장치	1TB M.2 NVMe x 1ea 4TB SSD x 1ea	1TB M.2 NVMe x 1ea 4TB SSD x 1ea	1TB M.2 NVMe x 1ea 4TB SSD x 1ea	1TB M.2 NVMe x 1ea 4TB SSD x 1ea
드라이브 베이	2.5" Hot-Swap x 4ea	2.5" Hot-Swap x 4ea	2.5" Hot-Swap x 4ea	2.5" Hot-Swap x 4ea
그래픽	GeForce RTX 4090 x 2ea	GeForce RTX 4090 x 2ea	GeForce RTX 4090 x 4ea	NVIDIA RTX A6000 x 2ea
네트워크	2.5GbE x 1ea	10GbE x 2ea	10GbE x 2ea	10GbE x 2ea
전원장치	1250W x 1ea	2000W x 2ea	2000W x 2ea	2000W x 2ea
조달가	23,700,000	29,600,000	42,700,000	49,700,000

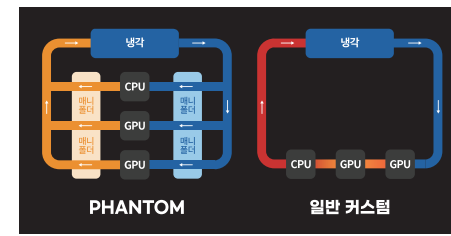
• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)
• 다컴시스템의 수냉시스템 적용 제품은 **생산물 배상책임보험**에 가입되어 있습니다.

• 제품크기(PHANTOM-A) : 202(W) x 455(D) x 442(H) mm
• 제품크기(PHANTOM-W) : 200(W) x 625(D) x 532.5(H) mm



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 프로세서

최대 64코어, 128스레드와 8채널 최대 2TB의 대용량 메모리로 전례없는 컴퓨팅 성능을 제공



효율적인 냉각 방식

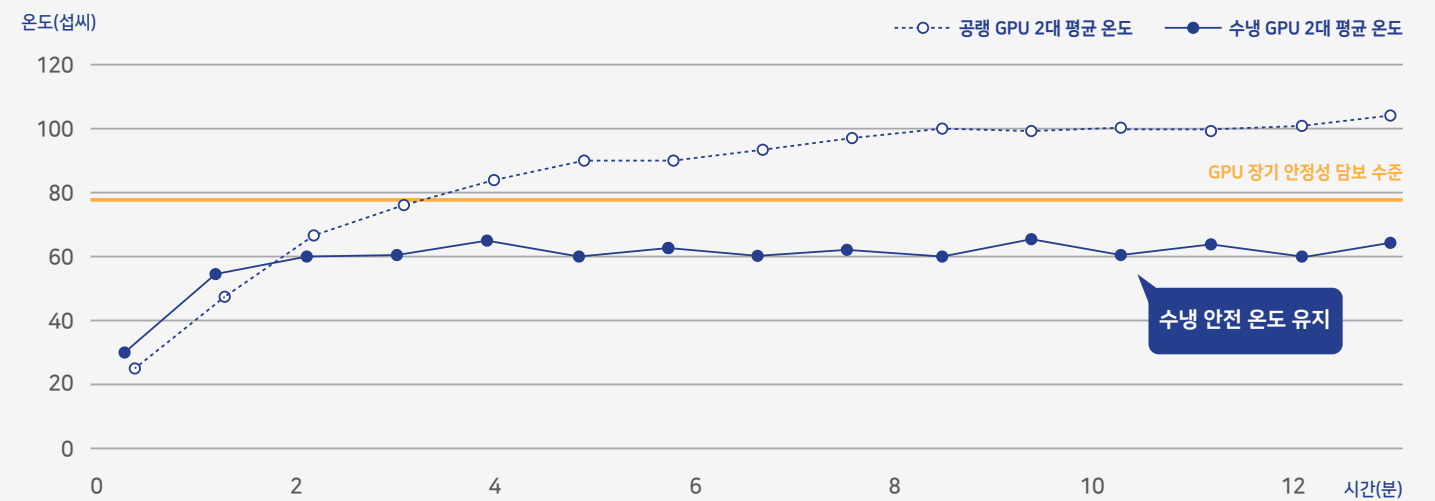
부품별 개별 냉각 시스템으로 열이 누적되는 방식이 아닌 독립적인 냉각 시스템으로 사용률과 온도를 상시로 체크하여 수냉 시스템을 적응적으로 컨트롤



안정적인 듀얼 파워

80PLUS 등급 효율의 안정적인2000W 듀얼 파워를 채택 (PHANTOM-W 시리즈)

GPU 쿨링 공랭 수냉 비교 (자체 측정)



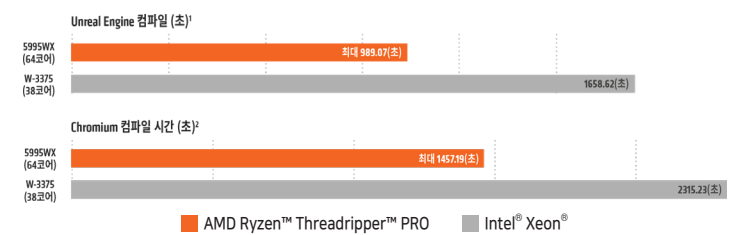
최대 성능 대비 감소율

방식	97%	95%	94%	92%	90%	89%
공랭:하락						
수냉:유지	98%	98%	98%	98%	98%	98%

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 프로세서

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 프로세서는 최대 64개의 고성능 코어를 통해 엔지니어가 컴파일에 소요하는 시간은 줄이고 더욱 빠른 통찰을 할 수 있도록 도움을 줍니다. 최대 2TB의 고대역폭 메모리 지원으로 엔지니어는 대용량 데이터 세트를 활용하는 대규모 프로젝트도 제한 없이 진행할 수 있습니다.

출처 : AMD(www.amd.com)



NVIDIA RTX™ A6000

데스크톱 워크스테이션을 위한 세계에서 가장 강력한 비주얼 컴퓨팅 GPU인 NVIDIA RTX™ A6000으로 혁신적인 차세대 디자인, 과학적 혁신, 몰입형 엔터테인먼트를 접해보세요. 최첨단 성능 및 기능을 갖춘 RTX A6000을 사용하면 영감이 떠오르는 대로 작업할 수 있어 현재의 긴급한 요구 사항을 처리하고 빠르게 진화하는 미래의 컴퓨팅 집약적 작업에 대처할 수 있습니다.

출처 : NVIDIA(www.nvidia.com)

SPEC	NVIDIA RTX A6000
NVIDIA Ampere architecturebased CUDA Cores	10,752
NVIDIA third-generation Tensor Cores	336
NVIDIA second-generation RT Cores	84
Single-precision performance (일반 연구용 성능)	38.7 TFLOPS
RT Core performance (AI 학습용 성능)	75.6 TFLOPS
Tensor performance (AI 추론용 성능)	309.7 TFLOPS

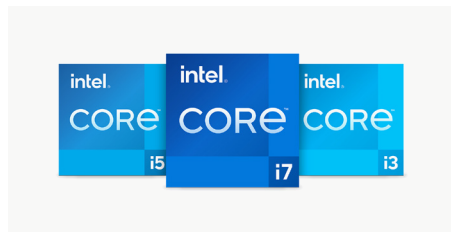
미니PC | DCJ 시리즈

- 13세대 인텔® 코어™ 프로세서 탑재
- 초소형 사이즈로 공간 활용 극대화



태블릿 컴퓨터 | DCT 시리즈

- 뛰어난 성능 Octa-Core 프로세서
- 보안이 강화된 안드로이드 12 운영체제



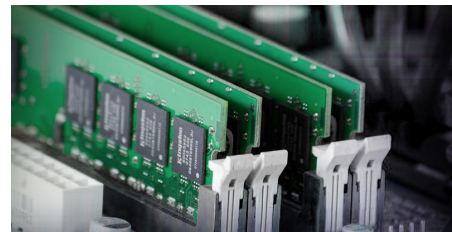
13세대 인텔® 코어™ 프로세서

인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행



차세대 폼팩터 NVMe M.2

SATA 방식의 SSD에 비해 3~4배 가량 빠른 데이터 전송 속도가 특징이며, 과열 방지 기능이 자동으로 최적의 온도를 유지해 성능 향상



빠르고 쾌적한 PC 환경

DDR4 메모리는 64비트의 빠른 속도로 데이터를 전송하고 높은 대역폭과 용량으로 데이터 인코딩 오류를 최소화하여 최적의 PC 성능을 제공

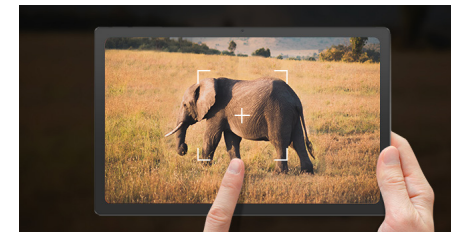
모델명	DCJ-IKFAFC-E4MAD	DCJ-IKFAFD-E5MAD
물품식별번호	25154365	25154333
CPU	Intel® Core™ i3-13100	Intel® Core™ i5-13500
M/B	H610	H610
메모리	DDR4 16GB	DDR4 16GB
저장장치	256GB NVMe M.2 SSD	512GB NVMe M.2 SSD
VGA	Intel UHD 730	Intel UHD 770
배터리	120W	120W

• 제품크기 : 205(W) x 176(D) x 33(H) mm



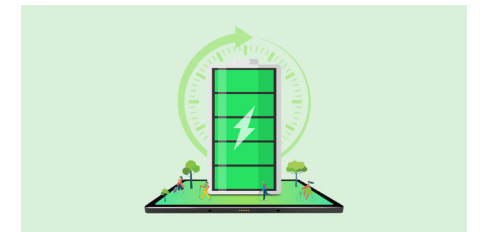
IPS패널과 FHD 대화면

2000x1200 해상도의 고화질 디스플레이로 사진 및 동영상, 게임 등에 더욱 몰입할 수 있는 선명하고 생동감 넘치는 화면 제공



고화질 듀얼 카메라

500만 전면 카메라로 고화질 화상회의, 전자 출입명부 등에 적합하며 1300만 후면 카메라로 선명한 영상, 사진 촬영이 가능



8,300mAh 대용량 배터리

불필요한 대기 전력 소비를 줄여 장시간 사용이 가능하며 전원 USB C타입 규격 포트는 빠른 데이터 전송 속도와 편리함을 제공

모델명	DCT-A75104BA-P	DCT-A75104CB-P	DCT-A75104CB-PK
물품식별번호	24827373	24827385	24827387
운영체제	Android 12	Android 12	Android 12
디스플레이	26.31cm (10.4형), 2000x1200, Multi-Touch Screen	26.31cm (10.4형), 2000x1200, Multi-Touch Screen	26.31cm (10.4형), 2000x1200, Multi-Touch Screen
CPU	Octa-Core 2.0GHz	Octa-Core 2.0GHz	Octa-Core 2.0GHz
메모리	4GB	8GB	8GB
저장장치	128GB	256GB	256GB
카메라	전면 : 5.0MP / 후면 : 13.0MP	전면 : 5.0MP / 후면 : 13.0MP	전면 : 5.0MP / 후면 : 13.0MP
I/O	Micro SD, USB Type-C	Micro SD, USB Type-C	Micro SD, USB Type-C
제공	스타일러스 펜	스타일러스 펜	스타일러스 펜, 키보드
배터리	8,300mAh	8,300mAh	8,300mAh

• 센서 : G센서, 자이로센서, 광센서, 근접센서, 홀센서

• 제품크기 : 245.7(W) x 155.5(D) x 7.5(H) mm • 무게 : 547g

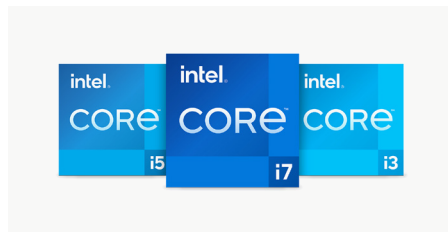
노트북 | 15H1GI5P

- 업무를 가볍게, 일상을 즐겁게
- 매끄러운 화면, 빠른 성능 인텔® Iris® Xe 그래픽



노트북 | AiProi9HX3KADA

HX 프로세서 탑재 17인치 노트북
인텔 i9 HX 프로세서 & RTX 3000 Ada 엔비디아 스튜디오



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

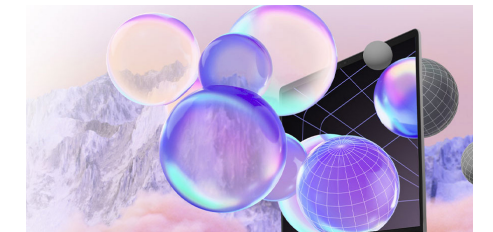
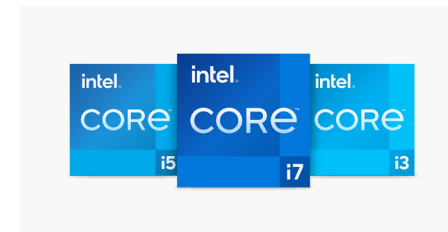
인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행

또렷한 화면, 일관된 색상

FHD(1920x1080) 해상도의 상하좌우 최대 178°의 넓은 시야각을 지원하는 IPS 타입 광시야각 디스플레이로 색상 왜곡없이 동일한 색감을 유지

인텔® Iris® Xe 그래픽

향상된 3D 성능과 더 빠른 이미지 처리, 실시간 응답성, 더 강력해진 AI 기술로 강력한 그래픽 성능과 보다 선명해진 고화질 화면 제공



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행

QHD+ 고해상도 IPS 타입 패널

QHD+(2560x1600) 고해상도 IPS 타입 패널로 어느 각도에서나 한층 더 생생한 화면 제공 (AiProi9HX3KADA)

NVIDIA RTX 3000 Ada

디자이너, 건축가 등 전문가를 위한 사실적인 그래픽, 워크플로우, 효율적인 NVIDIA Ada 아키텍처 기반으로 성능 향상

모델명	15H1GI5P
물품식별번호	25185768
운영체제	Windows 11 Pro
디스플레이	39.6cm(15.6형) FHD(1920*1080), 안티글레어, IPS 타입 패널, 250Nits
CPU	Intel® Core™ i5-1335U
메모리	DDR4 16GB
저장장치	512GB NVMe M.2 SSD
그래픽	Intel® Iris® Xe Graphics
I/O	Type-C USB 3.2 with PD충전, USB 3.2 Gen2, USB 2.0 x2, Micro SD, HDMI
네트워크	802.11 ax Wi-Fi 6E + 블루투스 5.3
배터리	3-Cell, 39.3Whr

• 제품크기 : 359(W) x 241(D) x 19.9(H) mm • 무게 : 1.7kg

모델명	AiProi9HX3KADA
물품식별번호	25185769
운영체제	Windows 11 Pro
디스플레이	43.1cm(17형) QHD+(2560*1600), 165Hz IPS 타입 펜터치 패널, 16:10
CPU	Intel® Core™ i9-13950HX
메모리	DDR5 64GB
저장장치	2TB NVMe M.2 SSD
그래픽	NVIDIA RTX™ 3000 Ada Laptop GPU
I/O	Type-C USB/썬더볼트 with PD충전 Type-C USB/썬더볼트, USB3.2, SD Express, HDMI™ 2.1
네트워크	802.11 ax Wi-Fi 6E + 블루투스5.3
배터리	4-Cell, 90Whr

• 제품크기 : 382(W) x 260(D) x 19(H) mm • 무게 : 2.49kg

LED 모니터

- 어디서 봐도 선명한 화면
- 광시야각 Full HD



22형 모니터

모델명	SDM-2202	SDM-2202PV
물품식별번호	23888859	23888862
화면크기	54.6cm (22형)	54.6cm (22형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	250cd/m ²	250cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
크기/무게	508 x 170 x 382 mm / 4.5kg	508 x 240 x 405 mm / 4.6kg
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 피봇
조달가	175,000	205,000



프레임리스 베젤

상하좌우 베젤이 거의없어 다중 모니터 설정 시 하나의 콘텐츠를 매끄럽게 시청 가능



블루라이트 차단 (리더모드)

적용 전 화면 대비 블루라이트 70% 이상 감소시켜 편안한 화면을 제공



깜빡임없는 Flicker Free

눈의 피로를 주는 깜빡임 현상을 제거하여 밝기나 주파수에도 선명한 화면을 제공



더 넓고 커진 QHD 해상도

FHD보다 1.7배 더 많은 픽셀을 갖추고 있어 보다 넓고 선명한 화면과 작은 화면에선 볼 수 없었던 숨은 디테일까지 제공 (SDM-2703QP)



인체공학적 스탠드

모니터의 화면을 자유롭게 조절 가능한 피봇 스탠드를 제공하여 어디서나 회전, 기울기, 높이 조절은 물론 가로/세로 화면 전환도 자유롭게 조절 가능 (피봇 모델에 한함)



사실적인 색상 표현력

1,670만의 컬러 지원으로 더욱 실제와 같은 색상 표현이 가능하며, 한층 더 밝아진 밝기로 멀티미디어 감상 가능



24형 모니터

모델명	SDM-2405	SDM-2405PV
물품식별번호	24248912	24248911
화면크기	60.45cm (24형)	60.45cm (24형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	250cd/m ²	250cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
크기/무게	539.5 x 209.9 x 393.5 mm / 3.45kg	539.5 x 190.5 x 503.2 mm / 3.81kg
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 피봇
조달가	210,000	240,000



27형 모니터

모델명	SDM-2703	SDM-2703P	SDM-2703QP
물품식별번호	24482590	24482591	24482592
화면크기	68.5cm (27형)	68.5cm (27형)	68.5cm (27형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
화면밝기	300cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178	178/178
크기/무게	614 x 220 x 465 mm / 5.1kg	614 x 245 x 520 mm / 7.1kg	614 x 245 x 520 mm / 7.1kg
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	DP, HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 피봇	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 피봇
조달가	280,000	310,000	390,000

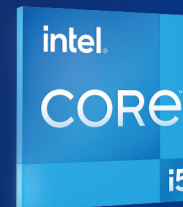


27형 모니터

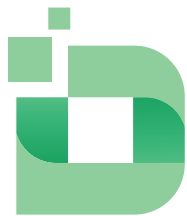
모델명	SDM-2702	SDM-2702PV
물품식별번호	등록예정	등록예정
화면크기	68.6cm (27형)	68.6cm (27형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	300cd/m ²	300cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
크기/무게	610 x 237 x 476 mm / 4.65kg	610 x 229 x 520 mm / 6.0kg
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	광시야각 패널, 플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 피봇
조달가	등록예정	등록예정



당신에게 꼭 맞는 PC를 찾아드립니다



중요한 건 인텔® 코어™ 프로세서
인텔® 코어™ 프로세서를 확인하세요.



다나와컴퓨터의 새로운 이름

다컴 시스템

da.com sys

서비스 안내 | www.16616866.com

복원솔루션 기본 탑재	① 사용자 지정 PC 업무 환경과 동일한 환경 세팅 지원 ② 신속한 OS, SW 장애 처리를 위한 복원솔루션 제공 · 장애 발생 시 업무 공백을 방지하여 업무 효율 향상 · 복원솔루션 매뉴얼 함께 제공	
전담 직원 배정 서비스	① 문제 발생 시 즉시 처리해 줄 수 있는 전담 직원 배정 ② 실명제 서비스를 통한 책임 서비스 강화	
서비스 대체장비 운영	① 사용자 불편을 최소화하기 위하여 서비스 대체 장비 지원 ② 현장 조치가 불가능한 장애 발생 시 제품 회수 장애처리	
서비스 전문 콜센터 운영	① 전문 상담 인력으로 구성된 전담 콜센터 운영 ② 운영 시간 : 주중 9:00~18:00 (점심 12:00~13:00)	



(주)다컴시스템은 산업통상자원부가 주관하는 **한국서비스품질 우수기업**으로 인증받아 명실상부한 최고의 고객만족 경영을 하고 있음을 입증하였습니다. 앞으로도 항상 고객 서비스 만족 및 제품 품질에서 최고의 만족을 약속드립니다.

제품문의

본사 대표	1644-7188	강원	070-4667-6488	경남	070-4667-6398	전남	070-4667-6381
고객 센터	1661-6866	충청	070-4667-6491	경북	070-4667-6838	전북	070-4667-7079
안양 본사	경기도 안양시 동안구 엘에스로 91번길 34 (주)다나와빌딩						
서울사무소	서울특별시 영등포구 양산로 43, 201호 (양평동3가 우림e-biz센터)						
홈페이지	www.dacomsystem.com						

※ 본 카탈로그의 제품 소개는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 성능 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있으므로 구입시 제품문의를 통하여 정확한 내용을 확인하시기를 바랍니다.