



제품 사용 및 서비스 문의

주연테크는 전국 약 90여개점의 서비스망을 갖춘 기업으로 전국 어디서든 빠르고 편리하게 A/S를 받을 수 있습니다.

주연테크 서비스 콜센터	1588-1118
주연테크 서비스 콜센터 운영시간	평일 오전 10시 ~ 오후 6시 (토요일/일요일/공휴일 휴무)
카카오톡 채널 (1:1상담)	@주연테크
서비스 접수 APP	주연테크 911 / 주연테크 애플리케이션은 타사 PC까지 포함한 모든 PC 서비스를 제공합니다.
주연테크 서비스 홈페이지	www.jooyon911.com
주연테크 공식 쇼핑몰 온라인 상담 서비스	www.jooyonshop.com

오전 10시 ~ 오후 6시에 등록된 문의 건에 대한 답변 정보는 등록 시간으로부터 24시간 이내에 온라인 상담 신청서에 기입된 고객님의 휴대폰 번호로 발송됩니다.

온라인 원격 지원 서비스	고객센터 (1588-1118)에 연결 후 상담원과 합의된 상태에서 이용 가능 합니다.
주연테크 다운로드 센터	홈페이지(www.jooyon.co.kr)에서 드라이버, 메뉴얼, 관련 프로그램을 다운받을 수 있습니다.

본 카탈로그의 상품 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위해 연출되어 있습니다. 실제 상품은 이미지와 상이할 수 있습니다.
모든 부품의 제조사는 원활한 재고 운영을 위해 사전 동의 없이 변경이 가능하오니 정확한 스펙이 필요한 경우 사전에 확인하여 주시길 바랍니다. 또한, 제품 외관 등은 사전 동의 없이 변경될 수 있습니다.



2024년 주연테크 제품 가이드

DESKTOP	슬림 / 미니 / 미들 / 게이밍	02
MONITOR	일반 / 게이밍 / 휴대용 / 커브드 / 터치 / 뷰소닉	09
TV	구글 스마트 / 제로 베젤	15
ACCESSORY	사운드바 / 충전기 / 모니터 암	19

Y151M ATX 미들 케이스

헤어라인패턴 디자인으로 견고함이 더해진 케이스

멀티 카드 리더기 장착으로 SDHC/MICRO SD메모리 사용으로 편리함 제공



JYT-G698N2

CPU	인텔 셀러론 G6900
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR4-8GB(3200)
저장장치	SSD M.2 256-NVME
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스/파워	Y151M/500W
기본OS	Windows 11 Home
입력장치	키보드&마우스(키스킨패드)



JYT-C12I38N2

CPU	인텔코어12th i3-12100 (12세대 i3 엘더레이크)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR4-8GB(3200)
저장장치	SSD M.2 256-NVME
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스/파워	Y151M/500W
기본OS	Windows 11 Home
입력장치	키보드&마우스(키스킨패드)



JYT-C12I58N2

CPU	인텔코어12th i5-12400 (12세대 i5 엘더레이크)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR4-8GB(3200)
저장장치	SSD M.2 256-NVME
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스/파워	Y151M/500W
기본OS	Windows 11 Home
입력장치	키보드&마우스(키스킨패드)



A6S 슬림 케이스

D1 미니 ATX 케이스

A6S
93 x 395 x 335mm

D1
165 x 350 x 280mm

오피스용, 가정용으로 적합한
컴팩트 디자인

공간 활용에 적합한 케이스 선택으로
실용적이고 편리한 컴퓨터 활용이 가능



JYD-C12I38N3

CPU 인텔코어12th-12100 (12세대 i3 엘더레이크)
M/B 인텔 H610칩셋
메모리 DDR5 - 8GB(5600)
저장장치 SSD M.2 512-NVME
그래픽 인텔 UHD내장
ODD 옵션
케이스/파워 A6S / 300W
기본OS Windows 11 Home
입력장치 키보드&마우스(키스킨패드)



JYD-C12I58N3

CPU 인텔코어12th-12400 (12세대 i5 엘더레이크)
M/B 인텔 H610칩셋
메모리 DDR5 - 8GB(5600)
저장장치 SSD M.2 512-NVME
그래픽 인텔 UHD내장
ODD 옵션
케이스/파워 A6S / 300W
기본OS Windows 11 Home
입력장치 키보드&마우스(키스킨패드)



JYT-C12I5F8N3G

CPU 인텔코어12th-12400F (12세대 i5 엘더레이크)
M/B 인텔 H610칩셋
메모리 DDR5 - 8GB(5600)
저장장치 SSD M.2 512-NVME
그래픽 GTX 1650 (4G)
ODD 옵션
케이스/파워 D1 / 600W
기본OS Windows 11 Home
입력장치 키보드&마우스(키스킨패드)



JYT-C12I581N3

CPU 인텔코어12th-12400 (12세대 i5 엘더레이크)
M/B 인텔 H610칩셋
메모리 DDR5 - 8GB(5600)
저장장치 SATA3 1TB(7200RPM), SSD-M.2 512G-NVME
그래픽 인텔 UHD내장
ODD 옵션
케이스/파워 D1 / 600W
기본OS Windows 11 Home
입력장치 키보드&마우스(키스킨패드)



JYT-C12I7161N3

CPU 인텔코어12th-12700 (12세대 i7 엘더레이크)
M/B 인텔 H610칩셋
메모리 DDR5 - 16GB(5600)
저장장치 SATA3 1TB(7200RPM), SSD-M.2 512G-NVME
그래픽 인텔 UHD내장
ODD 옵션
케이스/파워 D1 / 600W
기본OS Windows 11 Home
입력장치 키보드&마우스(키스킨패드)



M171M

ATX 미들 케이스

M171M

181 x 435 x 423mm

은근한 밀키색상과 크롬 조합의
감각적인 본체 디자인

상단 크롬 전원과 실용적인
케이스 사용
USB 스마트폰을 수납할 수 있는
상단트레이와 전원버튼으로
편리함과 실용적인 디자인을 더함

다양한 멀티미디어 포트

전면 : USB 2.0 (2), 이어폰(1),
마이크(1)

상단 : USB3.0(2), 멀티카드리더기



JYT-C13I38N2

CPU	13th Core i3-13100
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-256G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I38N3

CPU	13th Core i3-13100
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I58N2

CPU	13th Core i5-13400
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-256G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I58N3

CPU	13th Core i5-13400
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I516N3

CPU	13th Core i5-13400
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I5161N3

CPU	13th Core i5-13400
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1) + 1TB
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C13I7161N3

CPU	13th Core i7-13700
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1) + 1TB
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	M171M / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)

D2

ATX 미들 케이스



D2

190 x 335 x 440mm

기본에 충실한
깔끔하고 메탈릭한 디자인

전원, 멀티미디어포트를
상단에 배치하여 편의성이 좋으며
3RO의 USB포트로
다양한 디바이스 연결이 용이함



JYT-C14I38N2

CPU	인텔 코어3-14세대 14100 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-256G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) +무선마우스(M171)



JYT-C14I38N3

CPU	인텔 코어3-14세대 14100 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) +무선마우스(M171)



JYT-C14I58N2

CPU	인텔 코어i5-14세대 14500 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-256G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C14I58N3

CPU	인텔 코어i5-14세대 14500 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 8GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C14516N3

CPU	인텔 코어i5-14세대 14500 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C14I5161N3

CPU	인텔 코어i5-14세대 14500 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1) + 1TB
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C14I716N3

CPU	인텔 코어i7-14세대 14700 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



JYT-C14I7161N3

CPU	인텔 코어i7-14세대 14700 (랩터레이크 리프레시)
M/B	인텔 H610칩셋
메모리	DDR5 - 16GB(5600)
저장장치	SSD-512G-NVME-SS(9A1) + 1TB
그래픽	인텔 UHD내장
ODD	옵션
케이스 / PSU	D2 / ATX600W(83+)
OS	Windows 11 Home DPK
입력장치	키보드(유선) + 무선마우스(M171)



CG2

게이밍 케이스

CG2
181 x 435 x 423mm

전면 매쉬디자인과 패턴 디자인으로 배가 되는 튜닝효과

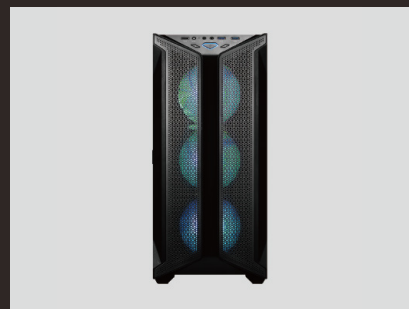
앞면 120mm 3개의 RGB 쿨링팬의 강력한 쿨링 효과

상단 멀티미디어 포트로 접근성 편이 다양한 디바이스에 연결하기 쉬운 편리한 멀티미디어 포트



JYFA-C1315F46G

CPU 13th Core i5-13400F
M/B 인텔 B760칩셋
메모리 DDR5-16GB(5600)
저장장치 SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽 지포스 RTX4060(8G)
ODD 옵션
케이스/파워 CG2 / ATX 700W
기본OS 프리도스
입력장치 사운드바+장패드



JYFA-C1315F46TG

CPU 13th Core i5-13400F
M/B 인텔 B760칩셋
메모리 DDR5-16GB(5600)
저장장치 SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽 지포스 RTX4060TI(8G)
ODD 옵션
케이스/파워 CG2 / ATX 700W
기본OS 프리도스
입력장치 사운드바+장패드



JYFA-C1317F46G

CPU 13th Core i7-13700F
M/B 인텔 B760칩셋
메모리 DDR5-16GB(5600)
저장장치 SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽 지포스 RTX4060(8G)
ODD 옵션
케이스/파워 CG2 / ATX 700W
기본OS 프리도스
입력장치 사운드바+장패드



JYFA-C1317F46TG

CPU 13th Core i7-13700F
M/B 인텔 B760칩셋
메모리 DDR5-16GB(5600)
저장장치 SSD-512G-NVME-SS(9A1)
그래픽 지포스 RTX4060TI(8G)
ODD 옵션
케이스/파워 CG2 / ATX 700W
기본OS 프리도스
입력장치 사운드바+장패드



JYFA-R75F46TG

CPU AMD Ryzen 5 7500F
M/B B650 칩셋
메모리 DDR5-16GB(5600)
저장장치 SSD-512G-NVME
그래픽 지포스 RTX4060TI(8G)
ODD 옵션
케이스/파워 CG2 / ATX 700W
기본OS 프리도스
입력장치 사운드바+장패드

Jooyontech Monitor

주연테크 일반, 게이밍, 커브드, 터치 모니터
화면 크기 : 22인치 - 34인치



V22FX

사이즈 54.6cm (22")
최대해상도 HDMI 1920×1080 100Hz
VGA 1920×1080 60Hz
밝기 250 cd/m²
응답속도 1ms (OD)
입출력단자 VGA, HDMI 1.4V, Audio Out, Power in



J24E

사이즈 61cm (24")
최대해상도 HDMI 1920×1080 75Hz
RGB, DVI 1920×1080 65Hz
밝기 250 cd/m²
응답속도 5ms (GTG)
입출력단자 HDMI 2.0, DVI, VGA, Audio In/Out



V24FM-T 터치 모니터

사이즈 60.4cm (24")
최대해상도 1920×1080 75Hz
밝기 250 cd/m²
응답속도 5ms (GTG)
입출력단자 HDMI, DVI, VGA, Audio In/Out, USB-B



V24FX

사이즈 61cm (24")
최대해상도 HDMI 1920×1080 100Hz
VGA 1920×1080 60Hz
밝기 250 cd/m²
응답속도 1ms (OD)
입출력단자 VGA, HDMI 1.4V, Audio Out, Power in



Q24C15

사이즈 61cm (24")
최대해상도 2560×1440 100Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 1ms (MPRT)
입출력단자 HDMI, DP, Type-C, Audio Out



X24F-180

사이즈 61cm (24")
최대해상도 DP 1.2V 1920×1080 180Hz
HDMI 1.4V 1920×1080 144Hz
밝기 250 cd/m²
응답속도 1ms (OD)
입출력단자 HDMI 1.4V, DP 1.2V, Audio Out



X25F-360 Black/White

사이즈 62.2cm (24.5")
최대해상도 HDMI 1920×1080 360Hz
밝기 350 cd/m²
응답속도 1ms (OD) / 2ms (GTG)
입출력단자 HDMI 2.0V, DP 1.4V, Audio Out



A25F

사이즈 62.2cm (24.5")
 최대해상도 1920 × 1080 240Hz
 밝기 400 cd/m²
 응답속도 0.5ms (MPRT)
 입출력단자 HDMI 2.0V, HDMI 1.4V, DP 1.2V, USB×1, Audio Out



J27E

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 HDMI 1920 × 1080 75Hz
 RGB, DVI 1920 × 1080 60Hz
 밝기 250 cd/m²
 응답속도 5ms (GTG)
 입출력단자 HDMI 2.0, DVI, VGA, Audio In/Out



V27UI-60M (리모컨 포함)

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 3840 × 2160 60Hz
 밝기 300 cd/m²
 응답속도 4ms (OD)
 입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, Type-C 65W, USB-B+USB-A×2



V27FX

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 HDMI 1920 × 1080 100Hz
 VGA 1920 × 1080 60Hz
 밝기 300 cd/m²
 응답속도 1ms (OD)
 입출력단자 VGA, HDMI 1.4V, Audio Out, Power in



V27Q-M

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 HDMI / DP 2560 × 1440 75Hz
 DVI 2560 × 1440 60Hz
 밝기 280 cd/m²
 응답속도 5ms (GTG)
 입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, DVI, Audio Out



V27FC-75 커브드 모니터

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 HDMI 1920 × 1080 75Hz
 VGA 1920 × 1080 60Hz
 밝기 300 cd/m²
 응답속도 5ms (OD)
 입출력단자 HDMI 1.4V, VGA, Audio Out



Q27CMA11 (Carry me)

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 2560 × 1440 75Hz
 밝기 MAX 350 cd/m²
 응답속도 14ms (GTG)
 입출력단자 Type-C 15W, Type-C (HDMI 1.4V), Type-C (USB 2.0)×2



Q27C15

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 2560 × 1440 100Hz
 밝기 300 cd/m²
 응답속도 1ms (MPRT)
 입출력단자 Type-C, HDMI, DP, Audio Out



Q27C65-120

사이즈 68cm (27")
 최대해상도 2560 × 1440 120Hz
 밝기 350 cd/m²
 응답속도 5ms (OD)
 입출력단자 HDMI 2.0, DP 1.2V, Type-C, Audio Out



X27F-144

사이즈 68cm (27")
최대해상도 HDMI 2.0v 3840 × 2160 60Hz
 DP 1.2V 3840 × 2160 60Hz
 Type-C 3840 × 2160 60Hz
밝기 350 cd/m²
응답속도 4ms (OD) / 1ms (MPRT)
입출력단자 HDMI 2.0V×2, DP 1.2V×2, Audio Out, Power in



X27Q-165

사이즈 68cm (27")
최대해상도 DP 1.2V 2560 × 1440 165Hz
 HDMI 2.0V 2560 × 1440 144Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 5ms (OD) / 1ms (MPRT)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, USB×1, Audio Out



X27FC-180 커브드 모니터

사이즈 68cm (27")
최대해상도 DP 1.2V 2560 × 1440 165Hz
 HDMI 2.0V 2560 × 1440 144Hz
밝기 350 cd/m²
응답속도 3ms (OD)
입출력단자 HDMI 2.0×2, DP 1.4×2, Audio Out



X27F-240B

사이즈 68cm (27")
최대해상도 HDMI 2.0V 1920 × 1080 240Hz
 DV 1.2V 1920 × 1080 240Hz
밝기 MAX 250 cd/m²
응답속도 4ms (OD)
입출력단자 DC IN, HDMI×2, DP×2, Audio Out



V28UE

사이즈 71cm (28")
최대해상도 HDMI 2.0V 3840 × 2160 60Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 4ms (OD)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, Type-C 15W, USB-B, USB A×2, Audio Out



V28UE-M 멀티 스탠드

사이즈 71cm (28")
최대해상도 3840 × 2160 60Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 4ms (OD)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V×2, Type-C, USB1 PC, USB2 K/B, USB2 Mouse Audio Out



V32Q-75

사이즈 80cm (31.5")
최대해상도 2560 × 1440 75Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 6.5ms(GTG) / 5ms (OD)
입출력단자 HDMI 2.0V, DP 1.4V, Audio Out



V32UE 리모컨 포함

사이즈 81cm (31.5")
최대해상도 HDMI 2.0v 3840 × 2160 60Hz
 DP 1.2V 3840 × 2160 60Hz
 Type-C 3840 × 2160 60Hz
밝기 350 cd/m²
응답속도 4ms (OD)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, Type-C 65W, USB-B, USB-A×2, Audio Out



X32FC-165

사이즈 80cm (31.5")
최대해상도 HDMI 2.0v 3840 × 2160 60Hz
 DP 1.2V 3840 × 2160 60Hz
 Type-C 3840 × 2160 60Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 5ms (OD) / 1ms (MPRT)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, HDMI 1.4V, USB×1, Audio Out



X32F-165

사이즈 80cm (31.5")
최대해상도 1920 × 1080 240Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 1ms (MPRT) / 5ms (OD)
입출력단자 HDMI 2.0V×2, DP 1.4V×2, Audio Out



X32G-240B

사이즈 80cm (31.5")
최대해상도 1920 × 1080 240Hz
밝기 350 cd/m²
응답속도 1ms (MPRT)
입출력단자 HDMI 2.0V×2, DP 1.2V×2, USB-A(Upgrade Only), Audio Out



X34Q-V2

사이즈 86cm (34")
최대해상도 3440 × 1440 100Hz
밝기 300 cd/m²
응답속도 1ms (MPRT)
입출력단자 DP 1.2V, HDMI 2.0V, HDMI 1.4V, Audio Out

Portable Monitor

배터리 내장이나 USB를 통해 전력을 받아 어댑터가 필요 없는 노트북 화면 크기와 유사한 휴대용 모니터

스크린 터치 입력이 가능하여 노트북이나 스마트폰 등 입력장치 제약이 있는 장비 활용도를 향상시킨 스마트 기기



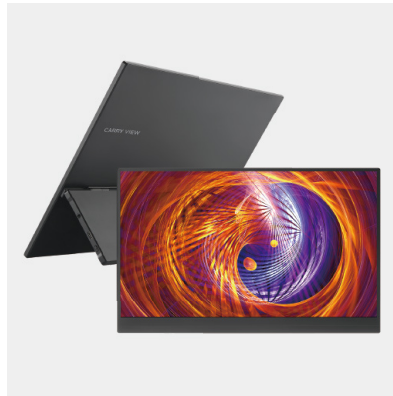
V15FPB

사이즈	39.6cm (15.6")
최대해상도	HDMI 1920×1080 60Hz/HDR Type-C 1920×1080 60Hz/DP alt mode
밝기	300 cd/m ²
입출력단자	Micro 5 Pin USB 포트 (OTG 입출력지원) Mini HDMI (MHL 지원) 좌측: USB TYPE-C 포트 (화면출력, 터치기능) 우측: USB TYPE-C 포트 (전원공급)
특징	터치 스크린, 배터리 내장, 스피커 내장



V156FP

사이즈	39.6cm (15.6")
최대해상도	HDMI 1920×1080 60Hz Type-C 1920×1080 60Hz
밝기	250 cd/m ²
입출력단자	3.5mm Jack, Mini HDMI, USB Type-C
특징	940g / 5.85mm, 스피커 내장



V16FPGA-144

사이즈	40.9cm (16.1")
최대해상도	Mini HDMI 1920×1080 144Hz USB type-C 1920×1080 144Hz
밝기	300 cd/m ²
입출력단자	3.5mm Audio jack, Mini HDMI (MHL지원) 상단멀티 USB Type-C 포트 (화면, 터치, 전원공급 일체형) 하단전원 USB TYPE-C 포트 (전원공급용) Micro 5 Pin USB 포트 (OTG입출력 지원)
특징	940g / 5.85mm



V18QP

사이즈	42.72cm (18")
최대해상도	HDMI 2560×1600 (WQXGA) 60Hz Type-C 2560×1600 (WQXGA) 60Hz
밝기	400 cd/m ²
입출력단자	3.5mm Audio jack, Mini HDMI, USB TYPE-C 포트
특징	sRGB 130%, NTSC 96%, DCP3 100%, Adobe RGB 100%

ViewSonic

프로그램에 최적화 된 View Mode

뷰소닉의 고유 기능인 View Mode는 게임 영화, 웹 등 다양한 사용자 환경을 고려한 6가지 설정이 제공되어 각 응용 프로그램에 최적화 된 화면을 보여 주는 모니터입니다.



뷰소닉 공식 판매점
패널 포함 3년 무상서비스



VA2432-MHD

사이즈	60cm (24")
최대해상도	HDMI 1920 × 1080 100Hz VGA 1920 × 1080 60Hz
밝기	250 cd/m ²
응답속도	4ms (GTG)
입출력단자	VGA, HDMI, DP, 3.5mm Audio In, Power in



TD2455 In cell 터치 모니터

사이즈	60cm (23.8")
최대해상도	1920 × 1080 60Hz
밝기	250 cd/m ²
응답속도	6ms (GTG)
입출력단자	HDMI 1.4V, DP 1.2V, USB Type-C, DP Out 1.2V, USB Type B, USB Type A×2, 3.5mm Audio Out



XG2431 멀티 스탠드 / FASTIPS

사이즈	60cm (23.8")
최대해상도	HDMI / DP 2560 × 1440 75Hz DVI 2560 × 1440 65Hz
밝기	350 cd/m ²
응답속도	1ms (GTG)
입출력단자	HDMI 2.0×2, DP 1.4×1, 3.5mm Audio out, USB Type B×1, USB Type A×2



VA2732-MHDV2

사이즈	69cm (27")
최대해상도	1920 × 1080 100Hz
밝기	250 cd/m ²
응답속도	4ms (GTG)
입출력단자	VGA, HDMI, DP, 3.5mm Audio in, Power in



VA3209U-2K

사이즈	80cm (31.5")
최대해상도	2560 × 1440 (QHD) 75Hz
밝기	250 cd/m ²
응답속도	4ms (GTG)
입출력단자	HDMI 1.4V, DP 1.4V, 3.5mm Audio out, USB Type C (65W)



VA3209U-4K

사이즈	80cm (31.5")
최대해상도	3840 × 2160 (4K UHD) 60Hz RGB, DVI 1920 × 1080 65Hz
밝기	350 cd/m ²
응답속도	4ms (GTG)
입출력단자	HDMI 2.0V×2, DP 1.4V, 3.5mm Audio out, USB Type C (65W)



Google Smart TV

화면 크기 : 43인치 / 55인치 / 65인치 / 75인치
해상도 : 3840 × 2160 (UHD)



※ 이미지 및 스펙은 안내를 위한 것으로 예고없이 변경될 수 있습니다.

최신형 구글 스마트 TV

- Google OS 3.0
- 안드로이드 TV
- 구글어시스턴트
- 크롬캐스트
- 플레이스토어
- 블루투스 5.0

스마트 WIFI TV

- 넷플릭스 4K 지원
- 유튜브 4K 지원
- 웹브라우저 지원
- 미러링 지원
- 리모컨 바로가기 버튼

초고속 3초 부팅

고성능 하드웨어를 탑재하여 3초 부팅이 가능합니다.
빠르고 편리하게 다양한 스마트 기능을 즐겨보세요.

구글 스마트 TV 대표 라인업



JSG43HDR-DN7

43inch

패널	LG	스탠드 간격	875.34 × 200.32mm
패널타입	IPS	박스크기	1030 × 650 × 125mm
해상도	3840 × 2160 (UHD)	무게	6.2kg (포장무게 : 8.4kg)
QLED	X	베사규격	200 × 200mm
최대 주사율	60Hz	베사볼트	M6 × 10mm
광시야각	178°	스탠드 다리 볼트 규격	ST4 × 16 (4ea)
베젤두께	1mm	에너지 효율 등급	1등급
베젤타입	Bezelless	소비전력(전기사용료)	43W(15,000원/년)
칩셋	RT 2851	정격입력 및 정격소비전력	AC 100-240V~, 50/60Hz, 108W
CPU	ARM Cortex-A55 Quad Core	입출력 단자	옆면: HDMI2(eARC), HDMI1, USB1, USB2, Earphone 아랫면: LAN, Optical, AV IN, TV, HDMI3
GPU	Mali G31MP2 Dual core	매직 리모콘	018
RAM	DDR4 2GB	HDMI / HDCP Ver	2.1a / 2.2
EMMC	16GB	방송통신기자재 적합인증	R-R-ah2-KGTDShUZZG643
최대 밝기	280cd/m ²	전기안전인증	XU090511-23016A
응답속도	6ms	무선(wifi)인증번호	R-C-ah2-RTL8822CUVBCG
명암비	1300:1	기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, 미러링 지원, 크롬캐스트 지원, 구글 어시스턴트 음성인식 지원, Dolby Atmos 지원, Dolby Vision 지원, Kids 모드 지원, Flicker free 지원, WCG 지원, HDMI 2.1 지원, ALLM 지원, eARC 지원
RGB / RGBW	RGB / RGBW		
색재현율	sRGB 101%		
스피커	12 × 12 W		
Wi-Fi	2.4/5Ghz		
Bluetooth	5.0		
제품 크기	스탠드 미포함 : 955.2×556.21×94.45mm 스탠드 포함 : 955.2×610.64×200.32mm		



JSG55HDR-DN7
55inch

패널	LG
패널 타입	IPS
해상도	3840 × 2160 (UHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1mm
베젤타입	Bezelless
칩셋	RT 2851
CPU	ARM Cortex-A55 Quad Core
GPU	Mali G31MP2 Dual core
RAM	DDR4 2GB
EMMC	16GB
최대밝기	320cd/m ²
응답속도	6ms
명암비	1300:1
RGB / RGBW	RGB
색재현율	sRGB 101%
스피커	12 × 12 W
Wi-Fi	2.4/5Ghz
Bluetooth	5.0
제품 크기	스탠드 미포함 : 1226.2×708.7×74mm 스탠드 포함 : 1226.2×780.2×291.1mm

스탠드 간격	1121.53 × 291.1mm
박스 크기	1320 × 820 × 133mm
무게	11.5kg (포장무게 : 13.5kg)
베사 규격	200 × 200mm
베사 볼트	M6 × 10mm
스탠드 다리 볼트 규격	ST4 × 25 (6ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	60W(21,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 100-240V~, 50/60Hz, 138W
입출력 단자	옆면: HDMI2(eARC), HDMI1, USB1, USB2, Earphone 아랫면: LAN, Optical, AV IN, TV, HDMI3
매직 리모콘	018
HDMI / HDCP Ver	2.1a / 2.2
방송통신기자재적합인증	R-R-ah2-KGTDSHUZGG55
전기안전인증	XU090511-23017A
무선(wifi)인증번호	R-C-ah2-RTL8822CUVBCG
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, 미러링 지원, 크롬캐스트 지원, 구글 어시스턴트 음성인식 지원, Dolby Atmos 지원, Dolby Vision 지원, Kids 모드 지원, Flicker free 지원, WCG 지원, HDMI 2.1 지원, ALLM 지원, eARC 지원



JSG65HDR-DN7
65inch

패널	LG
패널 타입	IPS
해상도	3840 × 2160 (UHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1mm
베젤타입	Bezelless
칩셋	RT 2851
CPU	ARM Cortex-A55 Quad Core
GPU	Mali G31MP2 Dual core
RAM	DDR4 2GB
EMMC	16GB
최대밝기	360cd/m ²
응답속도	6ms
명암비	1300:1
RGB / RGBW	RGB / RGBW
색재현율	sRGB 101%
스피커	12 × 12 W
Wi-Fi	2.4/5Ghz
Bluetooth	5.0
제품 크기	스탠드 미포함 : 1446.18×831.11×75.71mm 스탠드 포함 : 1446.18×899.62×291.2mm

스탠드 간격	1418.13 × 291.2mm
박스 크기	1573 × 950 × 145mm
무게	17.1kg (포장무게 : 22.5kg)
베사 규격	300 × 200mm
베사 볼트	M6 × 12mm
스탠드 다리 볼트 규격	M4 × 22 (6ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	59.3W(21,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 100-240V~, 50/60Hz, 230W
입출력 단자	옆면: HDMI2(eARC), HDMI1, USB1, USB2, Earphone 아랫면: LAN, Optical, AV IN, TV, HDMI3
매직 리모콘	018
HDMI / HDCP Ver	2.1a / 2.2
방송통신기자재적합인증	R-R-ah2-KGTDSHUZGG65
전기안전인증	XU090511-23019A
무선(wifi)인증번호	R-C-ah2-RTL8822CUVBCG
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, 미러링 지원, 크롬캐스트 지원, 구글 어시스턴트 음성인식 지원, Dolby Atmos 지원, Dolby Vision 지원, Kids 모드 지원, Flicker free 지원, WCG 지원, HDMI 2.1 지원, ALLM 지원, eARC 지원



JSG75HDR-DN7
75inch

패널	BOE
패널 타입	IPS
해상도	3840 × 2160 (UHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1mm
베젤타입	Bezelless
칩셋	RT 2851
CPU	ARM Cortex-A55 Quad Core
GPU	Mali G31MP2 Dual core
RAM	DDR4 2GB
EMMC	16GB
최대밝기	420cd/m ²
응답속도	8ms
명암비	1200:1
RGB / RGBW	RGB
색재현율	sRGB 101%
스피커	12 × 12 W
Wi-Fi	2.4/5Ghz
Bluetooth	5.0
제품 크기	스탠드 미포함 : 1667.1×956.79×84mm 스탠드 포함 : 1667.1×1017.73×285.11mm

스탠드 간격	1580 × 285.11mm
박스 크기	1838 × 1172 × 205mm
무게	24kg (포장무게 : 32kg)
베사 규격	400 × 300mm
베사 볼트	상단: M8 × 15 / 하단: M8 × 15
스탠드 다리 볼트 규격	M4 × 25 (6ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	91W(32,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 100-240V~, 50/60Hz, 310W
입출력 단자	옆면: HDMI2(eARC), HDMI1, USB1, USB2, Earphone 아랫면: LAN, Optical, AV IN, TV, HDMI3
매직 리모콘	018
HDMI / HDCP Ver	2.1a / 2.2
방송통신기자재적합인증	R-R-ah2-KGTDSHUZGG75
전기안전인증	XU090511-23018A
무선(wifi)인증번호	R-C-ah2-RTL8822CUVBCG
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, 미러링 지원, 크롬캐스트 지원, 구글 어시스턴트 음성인식 지원, Dolby Atmos 지원, Dolby Vision 지원, Kids 모드 지원, Flicker free 지원, WCG 지원, HDMI 2.1 지원, ALLM 지원, eARC 지원

Zero Bezel TV

화면 크기 : 32인치 / 43인치 / 55인치
해상도 : 3840 × 2160 (UHD)



※ 이미지 및 스펙은 안내를 위한 것으로 예고없이 변경될 수 있습니다.

1.4mm 베젤

베젤리스 타입의 제품으로
베젤 두께를 1.4mm로 최소화 하였습니다.

완성된 디자인

측면 테두리 마감의 혁신기술 적용하여
디자인을 완성하였습니다.

DID용 최적화

얇은 베젤 두께를 바탕으로 DID용 또는
멀티비전 등으로 활용성이 뛰어납니다.

제로 베젤 TV 대표 라인업



HN320ZX
32inch

패널	CHOT	제품 크기	스탠드 미포함: 728.2 × 434 × 81.8mm 스탠드 포함: 728.2 × 482 × 205mm
패널타입	VA	스탠드 간격	657.5 × 205mm
해상도	1366 × 768 (HD)	박스 크기	806 × 495 × 123mm
QLED	X	무게	3.5KG (포장무게: 4.6KG)
최대주사율	60Hz	베사 규격	100 × 100mm
광시야각	178°	베사 볼트	상단: M6 × 8mm / 하단: M6 × 8mm
베젤두께	1.4mm	스탠드 다리 볼트 규격	BA4 × 18mm (4ea)
베젤타입	Bezelless	에너지 효율 등급	1등급
칩셋	MSD 3553	소비전력(전기사용료)	31.4W(11,000원/년)
CPU	-	정격입력 및 정격소비전력	AC 220V~, 60Hz, 56W
GPU	-	입출력 단자	HDMI (2개), RF안테나, 옵티컬단자, AV단자 (흰, 빨, 노), USB (2개)
RAM	64MB	매직 리모콘	020
EMMC	8MB	HDMI / HDCP Ver	1.4 / 1.4
최대밝기	250 ± 20cd/m ²	방송통신기자재적합인증	R-R-XLS-EKW32HT1
응답속도	8ms	전기안전인증	YU090513-22011
명암비	3500:1	무선(wifi)인증번호	해당사항없음
RGB / RGBW	RGB	기타기능	Dolby Digital 지원, HDR 미지원, ARC / CEC 지원, 크로마서브샘플링 4:4:4 지원
색재현율	sRGB 92.0		
스피커	10 × 10 W		
Wi-Fi	지원하지 않음		
Bluetooth	지원하지 않음		



FN430ZX
43inch

패널	INNOLUX
패널 타입	VA
해상도	1920 × 1080 (FHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1.4mm
베젤타입	Bezelloless
칩셋	MSD 3553
CPU	-
GPU	-
RAM	64MB
EMMC	8MB
최대밝기	250 ± 20cd/m ²
응답속도	6.5ms
명암비	5000 : 1
RGB / RGBW	RGB
색재현율	sRGB 92.0
스피커	10 × 10 W
Wi-Fi	지원하지 않음
Bluetooth	지원하지 않음

제품 크기	스탠드 미포함 : 970.1 × 563.9 × 81.7mm 스탠드 포함 : 970.1 × 611.2 × 237.2mm
스탠드 간격	836.9 × 237.2mm
박스 크기	1080 × 640 × 145mm
무게	6.5KG (포장무게 : 8.5KG)
베사 규격	200 × 200mm
베사 볼트	상단 : M6 × 8mm / 하단 : M6 × 8mm
스탠드 다리 볼트 규격	BA4 × 18mm (4ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	44W(15,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 220V~, 60Hz, 90W
입출력 단자	HDMI (2개), RF안테나, 옵티컬단자, AV단자 (흰,빨,노), USB (2개)
매직 리모콘	020
HDMI / HDCP Ver	1.4 / 1.4
방송통신기자재적합인증	R-R-XLS-EKW43FT1
전기안전인증	XU090513-22010
무선(wifi)인증번호	해당사항없음
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR 미지원, ARC / CEC 지원, 크로마서브샘플링 4:4:4 지원



UN550ZX
55inch

패널	CSOT
패널 타입	VA
해상도	3840 × 2160 (UHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1.4mm
베젤타입	Bezelloless
칩셋	MSD 3683
CPU	-
GPU	-
RAM	256MB
EMMC	8MB
최대밝기	300 ± 20cd/m ²
응답속도	6.5ms
명암비	5000 : 1
RGB / RGBW	RGB
색재현율	sRGB 92.0
스피커	10 × 10 W
Wi-Fi	지원하지 않음
Bluetooth	지원하지 않음

제품 크기	스탠드 미포함 : 1243.7 × 722.3 × 80.8mm 스탠드 포함 : 1243.7 × 777 × 260.9mm
스탠드 간격	1085.6 × 260.9mm
박스 크기	1325 × 825 × 126mm
무게	11.5KG (포장무게 : 14.5KG)
베사 규격	200 × 200mm
베사 볼트	상단 : M6 × 8mm / 하단 : M6 × 8mm
스탠드 다리 볼트 규격	BA4x18mm (4ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	64.8W(23,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 220V~, 60Hz, 110W
입출력 단자	HDMI (3개), 옵티컬 1개, USB2.0 (2개), AV단자 (흰,빨,노), RF안테나 1개
매직 리모콘	020
HDMI / HDCP Ver	2.0 / 2.2
방송통신기자재적합인증	R-R-XLS-EKW55UT1
전기안전인증	XU090513-22005
무선(wifi)인증번호	해당사항없음
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, ARC / CEC 지원, 크로마서브샘플링 4:4:4 지원



UN650ZX
65inch

패널	CSOT
패널 타입	VA
해상도	3840 × 2160 (UHD)
QLED	X
최대 주사율	60Hz
광시야각	178°
베젤두께	1.4mm
베젤타입	Bezelloless
칩셋	MSD 3683
CPU	-
GPU	-
RAM	256MB
EMMC	8MB
최대밝기	330 ± 20cd/m ²
응답속도	6.5ms
명암비	5000 : 1
RGB / RGBW	RGB
색재현율	sRGB 92.0
스피커	10 × 10 W
Wi-Fi	지원하지 않음
Bluetooth	지원하지 않음

제품 크기	스탠드 미포함 : 1455.8 × 833.4 × 73.8mm 스탠드 포함 : 1455.8 × 891.2 × 252.2mm
스탠드 간격	1390.5 × 252.2mm
박스 크기	1610 × 930 × 150mm
무게	20.7KG (포장무게 : 25.9KG)
베사 규격	400 × 200mm
베사 볼트	상단 : M6 × 10mm / 하단 : M6 × 10mm
스탠드 다리 볼트 규격	BA4x15mm (4ea)
에너지 효율 등급	1등급
소비전력(전기사용료)	74.5W(26,000원/년)
정격입력 및 정격소비전력	AC 220V~, 60Hz, 160W
입출력 단자	HDMI (3개), 옵티컬 1개, USB2.0 (2개), AV단자 (흰,빨,노), RF안테나 1개
매직 리모콘	020
HDMI / HDCP Ver	1.4 / 1.4
방송통신기자재적합인증	R-R-XLS-EKW65UT1
전기안전인증	XU090513-22003
무선(wifi)인증번호	해당사항없음
기타기능	Dolby Digital 지원, HDR10 지원, ARC / CEC 지원, 크로마서브샘플링 4:4:4 지원

Accessory

사운드바, 고속 충전기, 모니터 암



사운드바 JSB01 BT 무선사운드바



캐리밥 (Carry BOB)
GaN PD 65W 고속 충전기

Black/White



캐리밥 (Carry BOB)
120W 4포트 멀티 충전기

Black/White



캐리밥 (Carry BOB)
200W 5포트 PD 고속 충전기

GaN2 charging technology



캐리암 (Carry Arm)
싱글 모니터암

Black/White



캐리암 (Carry Arm)
듀얼 모니터암

Black/White