

액정 펜 태블릿

DTU-1631

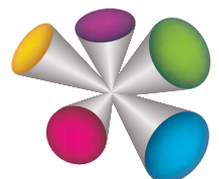
- 15.6형 와이드 / WXGA
- 펜 입력 / 전자유도방식
- 무선 & 무건전지 펜



쓰기 가능한 디스플레이가 업무를 혁신시키다!

- WXGA(1366X768 도트) 지원 15.6형 와이드 액정 디스플레이 탑재
- 스피드 입력이 가능한 전자유도방식 무선 & 무건전지 펜
- 쓰기 쉬운 평면 구조
- 아날로그 RGB / DVI 및 USB 접속, 아날로그 RGB / DVI 출력도 가능

15.6-inch Wide	1366×768 WXGA	16.77M colors	DVI or Analog RGB Video in	DVI or Analog RGB Video out	Electro Magnetic Resonance Technology	Data interface USB
-------------------	------------------	------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------



wacom®

DTU-1631



특징

WXGA(1366x768) 지원 15.6형 와이드 액정 디스플레이 탑재

WXGA(1366x768 도트)지원 1677만색 풀컬러 표시 15.6형 와이드 액정 디스플레이 탑재. 조작면은 빛의 반사를 억제하는 Anti-glare 코팅이 되어 있습니다.

쓰기 쉬운 평면구조

조작면과 테두리에 단차가 없는 평면구조. 손이 부드럽게 움직이며 스트레스 없이 쓸 수 있습니다. 또한, 조작면은 강화유리로 보호되어 있어서 안심하고 화면을 펜으로 조작 할 수 있습니다.

스피드 입력을 가능하게 만드는 고정밀도, 고해상도, 고속인식

전자유도방식이기에 때문에 가능한 고정밀도, 고해상도가 세밀한 메뉴 선택이나 작은 문자, 일러스트 묘사에서 매력을 발휘합니다. 인식 속도도 빠르며 어떠한 손의 움직임에도 대응, 스피드하고 플렉시블한 조작 및 입력작업이 가능합니다.

핸즈 프리 감각의 무선 & 무건전지 펜

전선이나 건전지가 필요 없는 펜을 사용하여 마치 연필로 쓰는 듯 가볍고 높은 조작성을 실현. 2개의 사이드 스위치가 있어 포인팅, 클릭, 더블 클릭, 드래그는 물론 오른쪽 버튼 클릭이나 단축 키도 핸즈 프리로 경쾌하고 보다 직감적으로 컴퓨터를 조작할 수 있습니다. 부속 전자펜(UP-818E)은 알코올에 강한 수지를 사용하여 위생적 측면도 배려하였습니다. 또한, 분실방지용 케이블을 부착할 수 있습니다.



필압·자유개 기능 지원*

필압 기능, 자유개 기능 지원. 512레벨의 필압 기능으로 붓과 같이 선 두께, 농담, 색채를 자유자재로 표현할 수 있습니다. 펜을 뒤집으면 바로 지울 수 있는 자유개 기능도 편리합니다.

* 필압기능, 자유개 기능은 이를 지원하는 어플리케이션 소프트웨어에서만 가능합니다. 단, 자유개 기능은 대부분의 워드프로세서, 엑셀, 드로잉 소프트웨어에서 텍스트나 셀, 오브젝트 선택 및 삭제에 사용할 수 있습니다.



컴팩트하며 각도 조정도 자유자재

슬림한 프레임의 컴팩트한 바디에 고성능을 응축 스탠드를 통해 간단한 조작으로 19단계(수직에서 19°~72°)의 각도 조정이 가능하므로 워크에 쾌적한 조작환경을 제공합니다. 또한 VESA 규격에 대응한 마운트(100mm 핀치)를 장착, 스탠드를 제거하고 벽걸이로 사용하거나 암(Arm)을 부착하여 사용할 수 있습니다.

폭 넓은 컴퓨터 환경에 대응

액정 패널의 입력단자는 아날로그 신호와 디지털 신호 모두 대응하는 DVI-I, 태블릿의 인터페이스는 USB를 장착하여, 폭넓은 컴퓨터 환경에서 이용할 수 있습니다.

친환경 제품 설계

에너지절약의 규격인 국제에너지스타프로그램을 비롯하여 대기전력저감우수제품, KCC인증, 전기용품안전 및 유해물질 함유기준 준수 등 환경규격에 적합합니다.



사양/대응 시스템

액정 패널	표시사이즈	15.6형(346.232×195.536mm)
	최대표시 해상도	1366×768도트(16:9)
	액정 방식	TN방식
	화소 피치	0.252×0.252mm
	최대 표시색	1677만색/256계조
	응답 속도	8ms
	최대 휘도	250cd/m ²
	명암비	400:1
	시야각	수평90°/수직66°
	입력 단자	DVI-I 29핀치×1
태블릿	화상 조정 기능	명암, 밝기, 백라이트 휘도, 컬러(5000K/6500K/9300K/다이렉트/유저 설정), 표시 사이즈(전 화면/중형비/1:1), Phase*, 피치*, 수직/수평 위치*, Auto adjust
	플러그 & 플레이	VESA DDC2B, VESA DDC/CI
	인식 방식	전자유도방식(Electro Magnetic Resonance technology)
	인식 가능 범위	346.23×195.53mm
	인식 해상도	0.01mm/point
	인식 정밀도	±0.5mm*2
	인식 가능 높이	5mm*3 또는 그 이상(중앙)
	필압 레벨	512레벨
	인터페이스	USB
	인식 속도	133포인트/초
스탠드 조정 각도	19°~72°	
사용 환경	온도 5~35℃, 습도 20~80%(결로 없음)	
전원	AC100~240V·50/60Hz(전용 AC어댑터)	
소비 전력	29W(최대)/2W이하(스탠바이/서스펜드 시)	
외형 치수(S×D×H)	420×283×49mm(스탠드 제외)	
무게	4.3kg(스탠드 포함)	
적합규격	국제에너지 스타프로그램, 대기전력저감우수제품, KCC인증, 전기용품안전, 유해물질함유기준 준수, VCCI-B	
지원 시스템	USB 접속 • 아날로그 RGB 또는 DVI 커넥터 및 USB 포트 표준장비의 일반 Windows PC, Windows 7/Vista/XP (64비트 판 포함) • 비디오 출력포트(VGA 커넥터) 또는 DVI 포트, 및 USB 포트를 표준 장착한 Power PC G4 이상 혹은 Intel 프로세서를 탑재한 Macintosh Mac OS X 10.4 이후	

*1 아날로그 RGB만 *2 주변 20mm 영역은 ±2.0mm *3 주변 20mm 영역은 3mm

*4 태블릿 기능을 내장한 컴퓨터에서의 동작은 보증하지 않습니다.

제품구성 및 옵션

제품번호	구성
DTU-1631A/LO	DTU-1631 본체(스탠드 부착), 펜 UP-818E, 펜꽂이, 접속 케이블(아날로그 RGB, DVI, USB)*, AC 어댑터, 펜 분실방지 끈, 드라이버 CD-ROM, 매뉴얼

*접속 케이블은 입력용입니다. 출력(출력단자 DVI-I 29핀)용으로는 별도 판매 접속 케이블을 구입하여 주십시오.

품명	제품번호	개요
스타일러스펜	UP-818E	2 사이드 스위치, 자유개 부착 필압펜
교환용 심	FUZ-A010	펜심 5개/펜심 제거 링 포함

※ 액정 패널은 매우 정밀도가 높은 기술로 만들어졌으나, 불량 화소나 상시 점멸 화소가 있는 경우가 있습니다. 고장은 아니므로 양해하여 주시기 바랍니다.

※ 개량을 위해 예고 없이 사양 일부가 변경되는 경우가 있습니다.

외형 치수도 및 접속도

