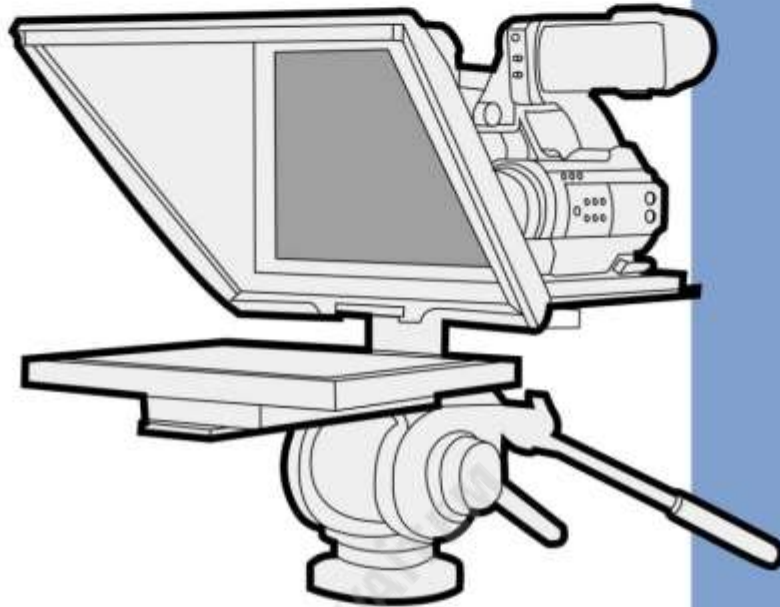


datavideo



영어 및 프리스탠딩
텔레프롬프터 키트

TP-700

사용 설명서

Instruction manual

www.datavideo.com

내용물

내용물	2
FCC 규정 준수 선언문	4
경고 및 주의사항	4
유리 - 주의해서 다루십시오	4
보증	5
표준 보증	5 3년 보증 등
록	5
폐기	5
포장 목록	6
제품 개요	8
특징	8
조립 - TP-700	9
조립 - ENG 구성	9
조립 - 독립형 구성	13
조립 - 재능 모니터 옵션	17
IP를 통한 제어 및 모니터링을 위한 PC/노트북 연결	18
직접 이더넷 연결	18
라우터 /DHCP LAN을 통한 연결	18
카메라 노출 및 70/30 미러 클래스	20
70/30 유리 청소	20
텔레프롬프터 원격 제어(선택 사항)	21
WR-500 핸드헬드 컨트롤러	21
컨트롤 버튼	22
원격 액세스리	22 렌야드 목걸
이	22 CR2032 배터리
리	23 FS-30 풋 스위
치	24
컨트롤 버튼	24
일반 프리젠 테이션 클릭커	25 컨트롤 버
튼	25
DV프롬프터 플러스 앱	26
문서 화면	26
텍스트 스크립트 및 슬라이드 생성 및 편집	27
텍스트 스크립트	27 슬라이
드	27 실시간 편
집	32
재생 목록	33
재생 목록에 스크립트 추가하기	33 재생 목록 순서 변경하
기	33 컨트
롤	34 장치를 통해(USB 마우
스)	34 경유 웹 인터페이
스	35 옵션 하드웨어 리모콘 사
용	36 메뉴
바	37 설
정	38 네트워
크	40

여러 장치 동기화 42

 HDMI를 통해 42

 이더넷을 통해 42 외부 디스플레이 연

결44

앱 업데이트하기 45

명세서.....47

서비스 및 지원48

제품 및 서비스 면책 이 사용 설명서에 제공된 정보는 안내용으

로만 제공됩니다. Datavideo Technologies는 항상 정확하고 완전하며 적합한 정보를 제공하기 위해 노력할 것입니다. 그러나 Datavideo Technologies는 때때로 이 설명서의 일부 정보가 정확하지 않거나 불완전할 수 있음을 배제할 수 없습니다. 이 설명서에는 입력 오류, 누락 또는 잘못된 정보가 포함될 수 있습니다. Datavideo Technologies는 구매 결정을 내리거나 제품을 사용하기 전에 이 문서의 정보가 정확한지 다시 한 번 확인할 것을 항상 권장합니다. Datavideo Technologies는 이 설명서에 포함된 정보를 사용하여 발생하는 누락이나 오류 또는 후속 손실이나 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

이 설명서의 내용이나 제품에 대한 추가 조언은 현지 Datavideo 사무실이나 대리점에 문의하여 얻을 수 있습니다.

FCC 규정 준수 선언문

이 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. 1. 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다. 2. 이 장치는 원하지 않는 간섭을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

작업.

경고 및 주의 사항



- 이 경고를 모두 읽고 나중에 참조할 수 있도록 저장하십시오.
- 이 장치에 표시된 모든 경고 및 지침을 따르십시오.
- 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 본 장치의 플러그를 뽑으십시오. 액체 또는 에어로졸 세척제를 사용하지 마십시오. 습기를 사용하지 마십시오.
청소용 천.
- 본 기기를 물속이나 물 근처에서 사용하지 마십시오.
- 이 장치를 불안정한 카트, 스탠드 또는 테이블 위에 놓지 마십시오. 기기가 떨어져 심각한 손상을 입을 수 있습니다.
- 통풍을 위해 캐비닛 상단, 후면 및 하단에 슬롯과 개구부가 제공됩니다. 이 장치의 안전하고 신뢰할 수 있는 작동을 보장하고 과열로부터 보호하려면 이러한 개구부를 막거나 덮지 마십시오. 캐비닛 바닥의 통풍구가 막힐 수 있으므로 이 장치를 침대, 소파, 깔개 또는 이와 유사한 표면 위에 놓지 마십시오. 이 장치는 열 조절기 또는 라디에이터 근처나 위에 두어서는 안 됩니다. 이 장치는 적절한 환기가 제공되지 않는 한 빌트인 설치에 두어서는 안 됩니다.
- 이 제품은 AC 어댑터의 표시 라벨에 표시된 유형의 전원에서만 작동해야 합니다. 사용 가능한 전력 유형이 확실하지 않은 경우 Datavideo 대리점이나 지역 전력 회사에 문의하십시오.
- 전원 코드 위에 아무 것도 놓지 마십시오. 전원 코드를 밟을 수 있는 곳에 이 장치를 두지 마십시오.
켜짐, 롤오버 또는 기타 스트레스.
- 본 기기에 연장 코드를 사용해야 하는 경우, 기기의 정격 전류 합계를 확인하십시오.
연장 코드에 연결된 제품은 연장 코드 정격을 초과하지 마십시오.
- 단일 벽 콘센트에 연결된 모든 장치의 총 암페어가 15를 초과하지 않는지 확인하십시오.
암페어.
- 위험한 전압 지점에 닿거나 화재나 감전의 위험이 있는 부품을 합선시킬 수 있으므로 캐비닛 환기구구를 통해 어떤 종류의 물체도 이 장치 안으로 밀어 넣지 마십시오. 이 장치에 어떤 종류의 액체도 흘리지 마십시오.
- 이 설명서의 다른 부분에서 구체적으로 설명된 경우를 제외하고 이 제품을 직접 수리하려고 시도하지 마십시오.
"제거하지 마십시오"라고 표시된 덮개를 열거나 제거하면 위험한 전압 지점이나 기타 위험에 노출될 수 있으며 보증이 무효화됩니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 모든 서비스 문제를 문의하십시오.
- 벽면 콘센트에서 이 제품의 플러그를 뽑고 다음의 자격을 갖춘 서비스 직원에게 문의하십시오.
조건: 전원 코
드가 손상되거나 헤어졌을 때; 비, 기기에 액체를 쏟은 경우; 썩, 제품 이 비 또는 물에 노출된 경우; 디. 정상적인 동작 조건에서 제품이 정상적으로 동작하지 않을 때. 이 설명서의 작동 지침에서 다루는 컨트롤만 조정하십시오. 다른 컨트롤을 부적절하게 조정하면 장치가 손상될 수 있으며 장치를 정상 작동으로 복원하기 위해 자격을 갖춘 기술자의 광범위한 작업이 필요할 수 있습니다.

이처럼 제품을 떨어뜨리거나 캐비닛이 파손된 경우 예프 제품이 서비스가 필요함을 나타내는 뚜렷한 성능 변화를 보이는 경우.

유리 주의해서 다루십시오



이 제품에는 70/30 거울 유리 시트가 포함되어 있으므로 주의해서 다루십시오.

손상이나 부상의 위험을 방지하려면 이 사용 설명서를 따르고 제품의 이 부분을 운반, 포장 풀기, 청소, 조립 또는 분해할 때 주의하십시오.

보증



표준 보증 • Datavideo 장비는

구입일로부터 1년간 제조상의 결함.

- 보증 수리 요청 시 원본 구매 송장 또는 기타 증빙 서류를 제공해야 합니다.
- Datavideo에서 제조하지 않은 모든 제품(제품 Datavideo 로고 없음)은 구입일로부터 1년 동안만 보증됩니다.
- 사고, 오용, 무단 수리, 모래, 모래 또는 물로 인한 손상은 보증 대상이 아닙니다.
- 컴퓨터 시스템의 바이러스 및 맬웨어 감염은 보증 대상이 아닙니다.
- 승인되지 않은 제3자에 의해 발생한 모든 오류
필요하지 않은 파티 소프트웨어 설치

당사 컴퓨터 시스템은 보증 대상이 아닙니다.

- 보증을 포함한 모든 우편 또는 운송 비용은 소유주가 부담합니다.
- 성격에 상관없이 다른 모든 주장은 다루지 않습니다.
- 헤드폰, 케이블 및 배터리를 포함한 모든 액세서리는 보증 대상이 아닙니다.
- 보증은 구매한 국가 또는 지역에서만 유효합니다.
- 귀하의 법적 권리는 영향을 받지 않습니다.

3년 보증 등록

- 7월 1일 이후에 구매한 모든 Datavideo 제품
2017은 제품이 구매 후 30일 이내에 Datavideo에 등록된 경우 표준 보증을 2년 무료로 연장할 수 있습니다.
- LCD 패널, DVD 드라이브, 하드 드라이브, 솔리드 스테이트 드라이브, SD 카드, USB 슝 드라이브, 조명, 카메라 모듈, PCIe 카드와 같이 예상 수명이 제한된 특정 부품은 1년 동안 보증됩니다.
- 3년 보증은 구매 후 30일 이내에 Datavideo의 공식 웹사이트나 현지 Datavideo 사무소 또는 공인 대리점에 등록해야 합니다.

처분

EU 고객 전용 - WEEE 마킹



제품 또는 포장에 있는 이 기호는 이 제품을 다른 가정용 쓰레기와 함께 버리면 안 된다는 것을 나타냅니다. 대신, 전기 및 전자 장비 폐기를 재활용을 위해 지정된 수거 장소에 폐기 장비를 전달하여 폐기하는 것은 귀하의 책임입니다. 폐기 시 폐 장비를 분리 수거 및 재활용하면 천연 자원을 보존하고 인간의 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용됩니다. 재활용을 위해 폐 장비를 버릴 수 있는 장소에 대한 자세한 내용은 해당 지역 관공서, 가정용 쓰레기 처리 서비스 또는 제품 구입처에 문의하십시오.



CE 마킹은 이 페이지 왼쪽에 표시된 기호입니다. 문자 "CE"는 문자 그대로 "유럽 적합성"을 의미하는 프랑스어 문구 "Conformité Européenne"의 약어입니다. 처음에 사용된 용어는 "EC 마크"였으며 1993년 Directive 93/68/EEC에서 공식적으로 "CE 마크"로 대체되었습니다. "CE 마킹"은 이제 모든 EU 공식 문서에서 사용됩니다.

포장 목록

안건	설명	수량
	메인 TP-700 ENG 프롬프터 레일	1
	B 장착 항목 F용 스페이서 블록이 있는 작은 레일	1
	C ¼" 나사 길이 27mm로 항목 A 또는 AA를 B에 고정	2
	접시머리 육각 머리 나사용 D1 육각 도구(은색)	1
	유리 프레임 육각 나사용 D2 육각 도구(은색)	1
	VESA 육각 나사용 D3 육각 도구(은색)	1
	항목 F를 항목 B에 부착하기 위한 와셔가 있는 16mm ¼ 나사 (빨간색 점 포함)	2
	15인치 LCD 컨트롤 유닛	1
	4개의 벨크로 스트랩이 있는 G 글래스 프레임	1
	링 너트 나사 ¼" 길이 19mm로 품목 A 또는 AA를 G	2
	벨크로 스트랩이 있는 천 스누드/후드	1
	녹색 및 빨간색 스티커가 있는 70/30 유리 시트	1
	K 스누드/후드 지지선	1
	L ¼" 카메라 고정 나사 길이 16mm	2
	M ¼" 카메라 고정 나사 길이 31mm	2
	N 카메라 라이저 블록 15mm 두께	1
	O USB 마우스	1
	P 3/8" 구멍을 ¼" 구멍으로 변환하는 어댑터 나사	1
	Q ¼" 카운터 싱크 육각 머리 나사 길이 16mm	1
	R ¼" 카운터 싱크 육각 머리 나사 길이 31mm	1
	S Talent 모니터 수직 마운팅 레일	1
	T Talent 모니터 VESA 어댑터 플레이트	1
	U 75MM VESA 모니터 장착용 14mm M4 나사	4
	V 범용 메인 PSU	1
	W 이더넷 케이블 5M	1
	X WR-500 리모컨용 3.5mm 입력 어댑터 Y 12V Trap 케이블	1
		1
	Z 12mm M4 항목 J를 고정하는 나사	2
AA	독립형 구성에서 부착된 항목 G에서 B로 가는 작은 레일	1
	품목 S를 품목 B에 부착하기 위한 BB 16MM M4 나사	2
	항목 T 장착용 CC 8mm M4 나사	4
CCC	장착 항목 100MM VESA용 12mm M4 나사 모니터	4



참고: 주문에 따라 TP-700 키트에 다양한 원격 제어 중 하나가 제공될 수 있습니다. 원격 제어에 대한 자세한 내용은 현지 D atavideo 공급업체에 문의하거나 당사 웹사이트 www.datavideo.info 에서 자세한 내용을 확인하십시오.



제품 개요

초대형 사다리꼴 유리가 있는 스튜디오 텔레프롬프터. TP 700은 dvPrompter Plus가 있는 밝은 15인치 LCD 화면을 제공합니다.

앱 내장. 랩톱에서 소프트웨어를 실행할 필요가 없습니다.

Datavideo 프롬프터 키트, TP-700은 카메라가 텔레프롬프터 리그에 직접 장착되는 ENG 스타일 카메라 또는 독립형 구성의 모든 카메라와 함께 사용할 수 있습니다.

준비된 스크립트 또는 큐 시트를 dv Prompter Plus 앱 소프트웨어에 쉽게 복사하여 붙여넣고 설정된 자동 속도로 스크롤하거나 옵션인 유선/무선 리모컨으로 사용자가 제어하여 보다 자연스러운 결과를 얻을 수 있습니다. 여러 가지 명확한 글꼴, 색상 및 텍스트 크기를 사용할 수 있습니다.

다양한 거리에서 편안하게 읽을 수 있습니다.

특징

- ENG 및 프리스탠딩 구성
- dvPrompter Plus 소프트웨어 내장
- 주전원 또는 Lock 배터리로 전원을 공급받을 수 있습니다.
- HDMI 입력 및 HDMI 출력은 여러 TP-700을 함께 연결하는 데 사용할 수 있습니다.
- 필요한 경우 HDMI 입력을 통해 내장형 태블릿을 타사 소프트웨어와 함께 HDMI 모니터로 사용할 수도 있습니다.
- 이더넷을 통해 완벽하게 제어 가능
- 전면 최대 19인치 재능 모니터 지원
VESA 75 및 100 마운트
- 옵션으로 유선 리모컨과 풋 페달을 사용할 수 있습니다.
- 표준 무선 프리젠테이션 리모컨을 사용하여 제어할 수도 있습니다.

조립 – TP-700

조립 –ENG 구성



1. 삼각대 자체의 퀵 릴리스 플레이트를 TP-700 ENG 프롬프터 레일, 항목 A 의 베이스에 있는 나사 구멍에 부착/나사로 고정합니다.

긴 슬롯은 카메라 위치 뒤쪽에 있고 레일의 구멍 4개는 카메라 렌즈 쪽을 향합니다.

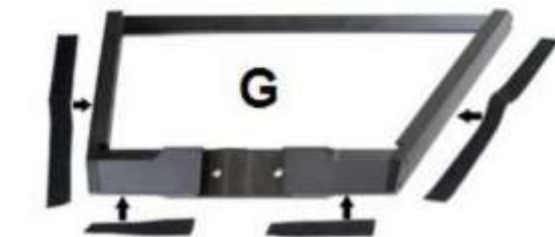


2. 이제 프롬프터 레일 항목 A 와 함께 삼각대 플레이트 를 삼각대 또는 돌리의 헤드에 밀어서 고정합니다.



3. 손나사 항목 C 를 사용하여 프레임 항목 A 의 주요 부분에 있는 카운터 싱크 구멍을 사용하여 ENG 프롬프터 프레임 항목 B 의 하단 부분을 제자리에 고정합니다.

참고: 유리 프레임의 이 장착 위치앞에 두 개의 빈 구멍이 있어야 합니다.



4. 스누드/후드, 항목 I 내부에는 4개의 접착식 벨크로 스트랩이 포장되어 있습니다. 이 스트랩을 유리 프레임, 항목 G 에 부착 하기 전에 환색 종이 뒷면을 벗겨냅니다.

두 개의 긴 벨크로 스트랩을 왼쪽과 오른쪽의 유리 프레임 가장자리에 붙입니다.

그런 다음 두 개의 작은 벨크로 스트랩을 유리 프레임 가장자리의 왼쪽 하단과 오른쪽에 붙입니다.

나사를 덮지 않도록 주의하고 똑바로 유지하십시오.



5. 유리 프레임(항목 G)을 TP-700 ENG 프롬프터 레일(항목 A)의 전면으로 밀
니다. 유리 프레임(항목 G)의 상부 가 카메라 위치에서 기울어져 있는지
확인하고 두 개의 나사로 고정합니다. 워 너트 나사, 품목 H.



6. 유리 프레임, 항목 G의 내부 왼쪽과 오른쪽에 두 개의 슬롯이 있습니다. 7
0/30 거울 유리 시트, 항목 J를 이 슬롯으로 가이드/슬라이드합니다.

위에.

거울 유리의 빨간색 원 스티커 항목 J는 카메라 위치/렌즈를 향해야 합
니다.

항목 J의 녹색 원 스티커는

화면의 출연자/해설자를 향 합니다.

7. 선택적으로 각 프레임 슬롯의 상단에 있는 작은 M4 나사(항목 Z)를 사용
하여 프레임 안에 유리판을 고정 합니다. 나사를 조이는 데 육각 도구 항
목 D2를 사용할 수 있습니다.

8. ¼ 나비 나사(항목 E)를 사용하여 15인치 LCD 제어 장치 항목 F를 ENG 프롬프터 프레임 항목 B의 하단 부분에 맞춥니다. LCD 제어 장치에 빨간색 전원 버튼
이 TP 전면을 향하도록 합니다. 700.



9. TP-700 MKII를 사용해야 하는지 결
정 카메라 라이저 블록 여부.

이상적으로는 카메라 렌즈를 70/30 미리 유리의 중앙에 최대한 가깝게
배치하는 것이 좋습니다.

어떤 경우에는 카메라와 ENG 카메라 플레이트에 따라 카메라 렌즈가 이
미 충분히 높을 수 있습니다.



라이저 블록이 없는 삼각대 어댑터 플레이트

10. 제공된 라이저 나사 2개(항목 L 또는 M)를 사용하여 ENG 삼각대 어댑터 플레이트(제공되지 않음) 및 라이저 블록 항목 N (필요한 경우)을 프롬프터 레일 항목 A 에 고정 합니다. 이 나사는 라이저의 긴 슬롯을 통과합니다. 블록과 프롬프터 레일을 삼각대 어댑터 플레이트의 베이스에 넣습니다.

2개의 나사 세트가 제공되며 긴 세트(항목 M 길이 31mm)는 라이저 블록을 사용할 때 사용합니다.

카메라 플레이트만 단독으로 사용할 때 짧은 세트(항목 L 길이 16mm).

항목 Q 및 R 은 삼각대 어댑터 플레이트와 라이저 블록을 삼각대 헤드 위에 배치해야 하는 경우에 제공됩니다.



11. 이제 ENG 카메라를

삼각대 어댑터 플레이트, 카메라 렌즈와 70/30 거울 유리를 보호하도록 주의하십시오. 필요한 경우 프롬프터 프레임에 따라 모든 것을 더 밀어 넣으십시오.

렌즈의 끝은 70/30 Mirror Glass의 중심에서 약 1~2cm 떨어져 있어야 합니다.

가능하면 렌즈 선후드를 제거하는 것이 좋습니다.



12. 스누드/후드 지지 와이어(항목 K)를 장착합니다. 이렇게 하면 천 스누드/후드가 카메라 렌즈 앞에 잠기는 것을 방지할 수 있습니다. 구멍은 2세트

이 Snood / Hood 지원 와이어의 유리 프레임에 있습니다.

13. 항목 I 의 천 스누드/후드를 렌즈 주변과 유리 프레임 가장자리 항목 G 에 맞춥니다. 벨크로 스트립은 스누드/후드를 유리 프레임에 결합합니다.



14. 드로우 코드를 당겨 항목 I 의 천 스누드/후드를 카메라 렌즈 주위에 고정하고 카메라 쪽에서 빛을 차단합니다.

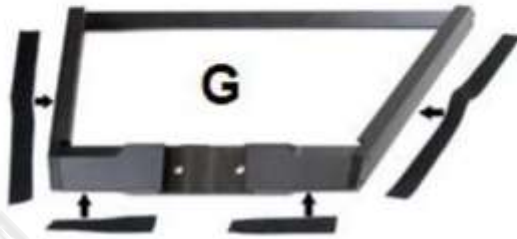
15. 주 전원 공급 장치(항목 V)를 연결하거나 D-Tap 케이블(항목 Y)을 사용하여 V-Lock 배터리를 연결하여 15인치 LCD 제어 장치를 켭니다. dvPromp-ter Plus 소프트웨어가 자동으로 로드됩니다. 이 문서의 [해당](#) 섹션을 참조하십시오. 자세한 소프트웨어 사용 지침은 [설명서를 참조하십시오](#).
16. 필요한 경우 15인치 LCD 컨트롤 유닛의 위치를 조정합니다.
17. 필요에 따라 카메라 노출 설정을 조정합니다. 이 설명서의 [카메라 노출](#) 섹션을 참조하십시오.

조립 - 프리스탠딩 구성



1. 손나사 항목 C 를 사용하여 독립형 레일 항목 AA 의 카운터싱크 구멍을 사용하여 ENG 프롬프터 프레임 항목 B 의 하단 부분을 제 자리에 고정합니다.

참고: 유리 프레임의 이 장착 위치앞에 두 개의 빈 구멍이 있어야 합니다.



2. 스누드/후드(항목 I) 내부에는 4개의 접착식 벨크로 스트랩이 포장되어 있습니다. 이 스트랩을 유리 프레임(항목 G)에 부착하기 전에 흰색 종이 뒷면을 벗겨냅니다.

두 개의 긴 벨크로 스트립을 왼쪽과 오른쪽의 유리 프레임 가장 자리에 붙입니다. 그런 다음 두 개의 작은 벨크로 스트립을 유리 프레임 가장자리의 왼쪽 하단과 오른쪽에 붙입니다.

나사를 덮지 않도록 주의하고 똑바로 유지하십시오.



- 유리 프레임 항목 G를 독립형 레일 항목 AA의 앞쪽으로 밀어냅니다. 유리 프레임의 상단 부분(품목 G)이 카메라 위치에서 기울어져 있는지 확인하고 2개의 워 너트 나사(품목 H)로 고정합니다.



- 유리 프레임, 항목 G의 내부 왼쪽과 오른쪽에 두 개의 슬롯이 있습니다. 70/30 거울 유리 시트, 항목 J를 이 슬롯으로 가이드/슬라이드합니다.

위에.

거울 유리의 빨간색 원 스티커 항목 J는 카메라 위치/렌즈를 향해야 합니다.

항목 J의 녹색 원 스티커는 화면의 출연자/해설자를 향합니다.

- 선택적으로 각 프레임 슬롯의 상단에 있는 작은 M4 나사(항목 Z)를 사용하여 프레임 안에 유리판을 고정합니다. 나사를 조이는데 육각 도구 항목 D2를 사용할 수 있습니다.



- ¼ 나비 나사, 항목 E를 사용하여 15인치 LCD 제어 장치, 항목 F를 ENG 프롬프터 프레임 항목 B의 하단 부분에 맞춥니다. LCD 제어 장치의 빨간색 전원 버튼이 TP 전면을 향하고 있는지 확인합니다. 700.



7. 이제 3/8 나사 구멍 3개 중 하나를 사용하여 ENG 프롬프터 프레임 항목 B의 하단 부분을 삼각대 또는 조명 스탠드에 맞출 수 있습니다. 필요한 경우 3/8에서 1/4 어댑터 항목 P를 사용합니다. 일반적으로 중앙 3/8홀은 텔레프롬프터 모니터를 사용하지 않는 경우 올바른 균형을 제공하며 전면 3/8홀을 사용해야 합니다.

재능 모니터와 함께

참고: 라이트 스탠드는 텔레프롬프터 없이 TP-700을 사용할 때만 사용해야 하며, 텔레프롬프터 모니터를 사용할 때는 항상 적절한 등급의 삼각대를 사용하십시오.



8. 스누드/후드 지지와이어(항목 K)를 장착합니다. 이렇게 하면 천 스누드/후드가 카메라 렌즈 앞에 잡히는 것을 방지할 수 있습니다. 이 스누드/후드 지지와이어용 유리 프레임에는 두 세트의 구멍이 있습니다.



9. 천 스누드/후드, 항목 I을 유리 프레임 가장자리, 항목 G에 맞춥니다. 벨크로 스트랩은 스누드/후드를 유리 프레임에 결합합니다.



10. TP-700을 카메라 렌즈 앞에 놓고 드로우 코드를 당겨 천 스누드/후드, 항목 I을 카메라 렌즈 주위에 고정하고 카메라 쪽에서 빛을 차단합니다.

11. 주 전원 공급 장치(항목 V)를 연결하거나 D-Tap 케이블(항목 Y)을 사용하여 V-Lock 배터리를 연결하여 15" LCD 제어 장치를 켭니다. dvPrompeter Plus 소프트웨어가 자동으로 로드됩니다. 이 문서의 [해당 섹션](#) 을 참조하십시오. 자세한 소프트웨어 사용 지침은 설명서를 참조 하십시오.
12. 필요한 경우 15인치 LCD 컨트롤 유닛의 위치를 조정합니다.
13. 필요에 따라 카메라 노출 설정을 조정합니다. 이 설명서의 [카메라 노출](#) 섹션을 참조하십시오.

조립 – 선택적 인재 모니터



1. M4 나사(항목 BB)를 사용하여 ENG 프롬프터 프레임 항목 B 의 하단 부분을 고정하기 위해 인재 모니터 수직 장착 레일 항목 S) 을 부착합니다.



2. 모니터에 75MM VESA 마운트가 있는 경우 14mm M4 나사(항목 U)를 사용하여 수직 장착 레일 항목 S)에 모니터를 직접 부착합니다.



- 삼. 모니터에 100MM VESA 마운트가 있는 경우 먼저 12mm M4 나사(항목 CC) 를 사용하여 VESA 어댑터 플레이트(항목 T)를 수직 장착 레일 항목 S) 에 부착한 다음 8MM M4 나사를 사용하여 모니터를 VESA 어댑터 플레이트에 부착합니다. 항목 CCC.

IP를 통한 제어 및 모니터링을 위해 PC/노트북 연결

TP-700에는 Datavideo dvPrompter Plus 앱이 내장되어 있습니다. TP-700은 최신 웹 브라우저가 있는 모든 이더넷 연결 장치에서 모니터링하고 제어할 수 있습니다.

직접 이더넷 연결

1. TP-700과 PC/노트북 사이에 이더넷 케이블을 연결합니다. 2. TP-700의 전원을 켜면 dv Prompter Plus 앱이 자동으로 열립니다. 3. TP-700의 고정 IP 주소는 기본적으로 192.168.10.10입니다. 또한 PC/노트북에 고정 IP 주소를 설정해야 합니다. 4. Windows 컴퓨터를 켜고 Windows 네트워크 및 공유 센터 내에서 설정한 고정 IP로 설정합니다. 이 예에서는 컴퓨터가 TP-700과 동일한 IP 범위와 일치하도록 다음 IP 설정이 컴퓨터에 제공됩니다.

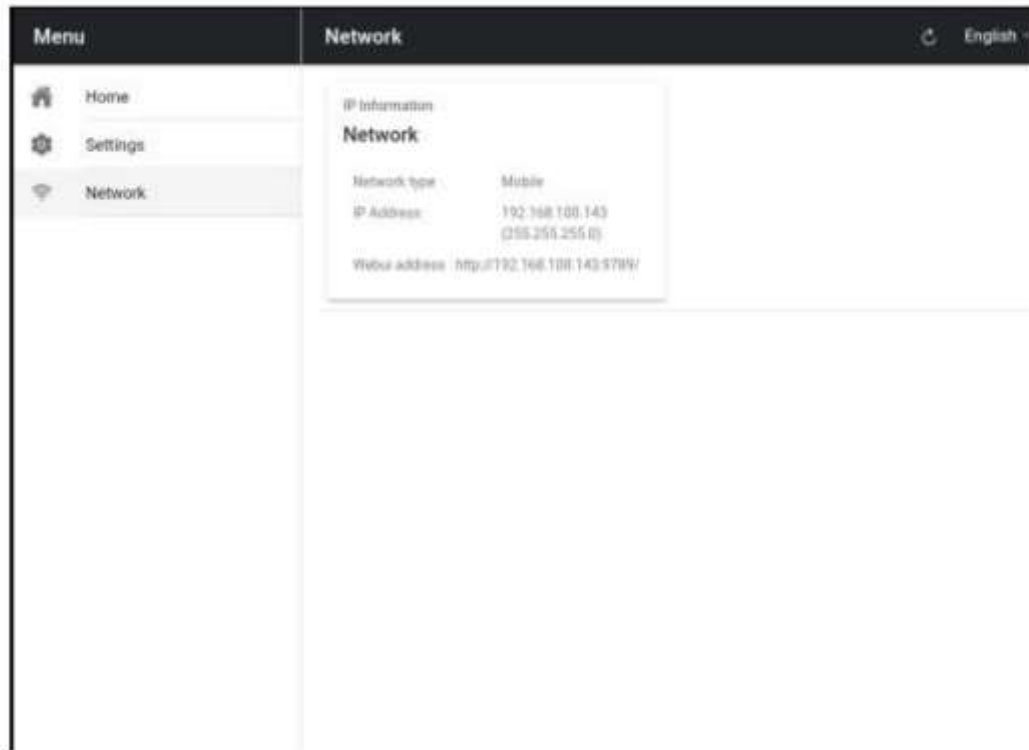


5. 웹 브라우저를 열고 http://192.168.10.10:9789로 이동하면 메인 컨트롤이 표시됩니다. 아래에 표시된 페이지 6. 소프트웨어 작동 지침은 이 [설명서의 해당](#) 섹션을 참조하십시오.

라우터/DHCP LAN을 통한 연결

1. 제공된 USB 마우스를 TP-700에 연결하고 전원을 켭니다. 2. TP-700이 부팅되면 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 dv Prompter Plus 앱을 닫습니다. 3. 설정 > 더 보기 > 이더넷으로 이동합니다. 4. '이더넷'을 변경합니다. IP 모드 '를 정적에서 DHCP로 5. TP-700을 기존 LAN에 연결합니다. 6. dv Prompter Plus 앱을 엽니다.

7. 메뉴 바를 클릭한 다음 '네트워크'를 클릭합니다. 8. 네트워크 제어 URL이 아래와 같이 표시됩니다.



9. 소프트웨어 작동 지침은 이 설명서의 [해당](#) 섹션을 참조하십시오.

카메라 노출 및 70/30 미러글래스

렌즈 앞에 70/30 유리로 카메라를 설정한 후 카메라 설정과 화이트 밸런스를 조정합니다. 이것은 70/30 Glass는 카메라 노출에 약 1스탑 정도 영향을 미치기 때문에 중립 밀도의 효과와 거의 비슷합니다. 필터. 노출 및 화이트 밸런스 설정에 대한 추가 도움말 및 조언은 카메라 설명서를 참조하십시오.

70/30 유리 청소



이 제품에는 70/30 유리 시트가 포함되어 있으므로 주의해서 다루십시오.

손상이나 부상의 위험을 방지하려면 이 사용 설명서를 따르고 제품의 이 부분을 운반, 포장 풀기, 청소, 조립 또는 분해할 때 주의하십시오.

Datavideo는 유리를 정기적으로 청소하여 먼지와 지문 자국을 제거할 것을 권장합니다. 이렇게 하면 카메라가 유리를 통해 볼 때 최상의 이미지 품질이 기록됩니다.

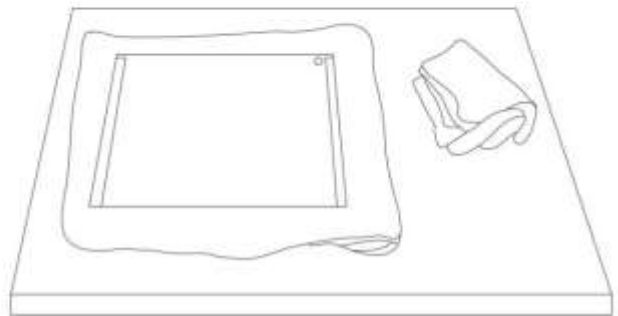
유리가 프롬프터에 장착되어 있는 동안에는 절대 청소하지 말고 프롬프터에서 조심스럽게 제거하고 유리를 청소한 다음 프롬프터 프레임에 다시 설치하십시오. 항상 천으로 덮인 유리 가장자리를 사용하여 유리를 조심스럽게 다루십시오.

유리의 필수 품질을 유지하고 청소 중에 유리가 긁히는 것을 방지합니다.

- 연마용 천, 패드 또는 연마성 세척액을 유리에 사용하지 마십시오.
- 산성 또는 식초 용액을 기본으로 하는 세척액을 사용하지 마십시오.

이미 깨끗한 천이 깔려 있는 테이블과 같이 부드럽고 안정적이며 먼지와 보푸라기가 없는 작업 표면에 유리를 놓습니다. 그런 다음 두 번째 깨끗하고 보풀이 없는 부드러운 천을 사용하여 유리를 닦습니다.

세척액을 유리에 직접 바르지 말고 소량의 세척액을 천에 묻히거나 분사하십시오. 계속해서 유리를 청소하고 천으로 가볍게 원을 그리며 작업합니다. 유리를 뒤집고 반대쪽에서도 반복하기 전에 손가락 자국과 줄무늬가 모두 사라졌는지 확인하십시오.



선택적 텔레프롬프터 원격 제어

TP-700 프롬프터는 랩톱이나 태블릿을 사용하여 IP를 통해 실시간으로 제어 및 모니터링할 수 있습니다.

선택적으로 Datavideo WR-500 핸드헬드 컨트롤러, Datavideo FS-30 풋 스위치 컨트롤러 또는 일반 2.4Ghz 무선 프레젠테이션 클릭어를 사용합니다.

자세한 내용은 아래를 참조하십시오.

WR-500 핸드헬드 컨트롤러

옵션으로 직접 유선 제어를 위해 WR-500 리모콘을 구입합니다. WR-500 리모콘은 Bluetooth 및 유선 작동을 지원하며 TP-700은 유선 작동만 지원합니다.

WR-500은 스크롤 텍스트와 슬라이드의 제어를 모두 지원합니다.

소매 패키지에서 처음 제거했을 때 WR-500 리모콘은 이미 유선 모드에 있습니다. 버튼을 누르면 RED LED 가 깜박입니다.

유선 모드에서는 리모콘을 TP-700에 물리적으로 케이블로 연결해야 합니다. 4극 잭 대 잭 플러그 케이블이 이 리모콘과 함께 제공됩니다.

케이블의 한쪽 끝은 3.5mm 입력 어댑터(TP-700과 함께 제공되는 항목)에 맞습니다. 다른 쪽 끝은 WR-500 리모콘의 잭 소켓에 연결합니다.



참고: 유선 모드에서 이 리모콘을 사용하는 경우 DV Prompter Plus 앱 도 원격 메뉴 옵션 에서 Wired – WR 500 으로 설정해야 합니다.

컨트롤 버튼

Button	Whilst Scrolling Text	Whilst Paused	Slides
+	Speed up scroll	next break marker	Next slide
-	Slow down scroll	Previous break marker	Previous slide
⏸	Pause	Play	NA
⏪	Reduce font size	Load previous script in playlist	Load previous script in playlist
⏩	Increase font size	Load next script in playlist	Load next script in playlist

LED 표시등

빨간색 LED	유선 모드
녹색 LED	블루투스 4

원격 액세스서리

매는 밧줄 목걸이



랜야드 목걸이를 잭 플러그 소켓에 꽂습니다.

CR2032 배터리

이 리모컨 내부에는 CR2032 버튼 배터리가 설치되어 있습니다. 제공된 원래 배터리(새제품일때)는 평균/정상 사용 시 3년 동안 지속될 것으로 예상됩니다.



이 버튼 배터리는 수명이 다하면 사용자가 교체할 수 있습니다. 사용자가 PCB 또는 케이스에 손상을 주지 않도록 후면 케이스 커버를 조심스럽게 제거하십시오. 그런 다음 오래된 배터리를 밖으로 밀어냅니다.

새 버튼 배터리가 셀의 양극(+)이 PCB 배터리 슬롯의 (+) 기호를 향하도록 설치되었는지 확인하십시오.

FS-30 풋 스위치

선택적으로 직접 유선 제어를 위해 FS-30 풋 스위치 제어를 구매합니다. FS-30 풋 스위치는 USB를 통해 연결되며 독립적인 기능을 가진 3개의 페달을 제공합니다. FS-30은 무소음에 가까운 작동을 위해 비접촉 광전 센서를 사용합니다.

FS-30은 스크롤 텍스트와 슬라이드의 제어를 모두 지원합니다.



컨트롤 버튼

FS-30은 dvPrompter Plus 버전 1581 이상을 실행하는 모든 TP-700 텔레프롬프터에서 작동 합니다. dvPrompter Plus 소프트웨어 업데이트에 대한 정보는 이 설명서의 [해당](#) 섹션을 참조하십시오.

FS-30을 텔레프롬프터 15인치 LCD 모니터의 흰색 USB 포트에 연결하십시오. FS-30은 연결되는 즉시 작동하므로 dvPrompter Plus 애플리케이션 내에서 제어 옵션을 설정할 필요가 없습니다.

아래 표는 각 페달의 기능을 자세히 설명합니다.

단추 왼	텍스트를 스크롤하는 동안	일시 중지하는 동안	슬라이드
쪽 페달	천천히 스크롤	이전 나누기 마커 다	이전 슬라이드
오른쪽 페달	스크롤 속도 향상	음 중단 마커	다음 슬라이드
중간 꺾질	정지키다	놀다	저것

일반 프레젠테이션 클릭어

USB 수신기가 있는 대부분의 일반 프레젠테이션 클릭어는 dvPrompter Plus 버전 1581 이상을 실행하는 TP-700에서 지원됩니다. dvPrompter Plus 소프트웨어 업데이트에 대한 정보는 이 설명서의 [해당](#) 섹션을 참조하십시오.

스크롤 텍스트와 슬라이드 모두에 대한 제어 지원을 제공했습니다.



*위는 USB 수신기가 있는 2.4Ghz 무선 프레젠테이션 클릭어의 예입니다.

컨트롤 버튼

USB 수신기를 텔레프롬프터 15인치 LCD 모니터의 흰색 USB 포트에 연결하십시오. 프레젠테이션 클릭어는 연결되자마자 작동합니다. dvPrompter Plus 애플리케이션 내에서 제어 옵션을 설정할 필요가 없습니다.

아래 표는 대부분의 프레젠테이션 클릭어에서 흔히 볼 수 있는 버튼의 기능을 자세히 설명합니다.

왼쪽 <	천천히 스크롤	이전 나누기 마커	이전 슬라이드
오른쪽 >	스크롤 속도 향상	다음 중단 마커	다음 슬라이드
검은 화면	정지시키다	놀다	저것
시작	정지시키다	놀다	저것

참고: 대부분의 일반 프레젠테이션 클릭어를 지원하기 위해 최선을 다했지만 호환성이 타사 컨트롤러에 대한 지원을 제공한다고 보장할 수 없습니다.

dv프롬프터 플러스 앱

TP-700에는 프롬프터 플러스 애플리케이션의 완전히 잠금 해제된 버전이 포함되어 있습니다.

문서 화면

앱을 처음 실행하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.

왼쪽 상단 모서리에 있는 메뉴 표시줄을 통해 다양한 설정 메뉴에 액세스할 수 있습니다.



텍스트 스크립트 및 슬라이드 생성 및 편집

원격 제어 webui에 액세스하는 방법을 이해하려면 이 설명서의 '네트워크' 섹션을 참조하십시오.

업.

텍스트 스크립트

웹 인터페이스를 통해 새 스크립트를 생성하려면 '+' 버튼을 누르고 제목을 입력한 다음 스크립트를 입력하십시오.

본문을 서식 있는 텍스트 편집기에 넣습니다. 서식 있는 텍스트 편집기를 닫으면 스크립트가 자동으로 저장됩니다.

'X' 테이핑.

장차에서 스크립트를 편집하려면 '편집' 버튼을 누르기만 하면 됩니다. 'X'를 눌러 서식 있는 텍스트 편집기를 닫으면 스크립트가 자동으로 저장됩니다.



슬라이드

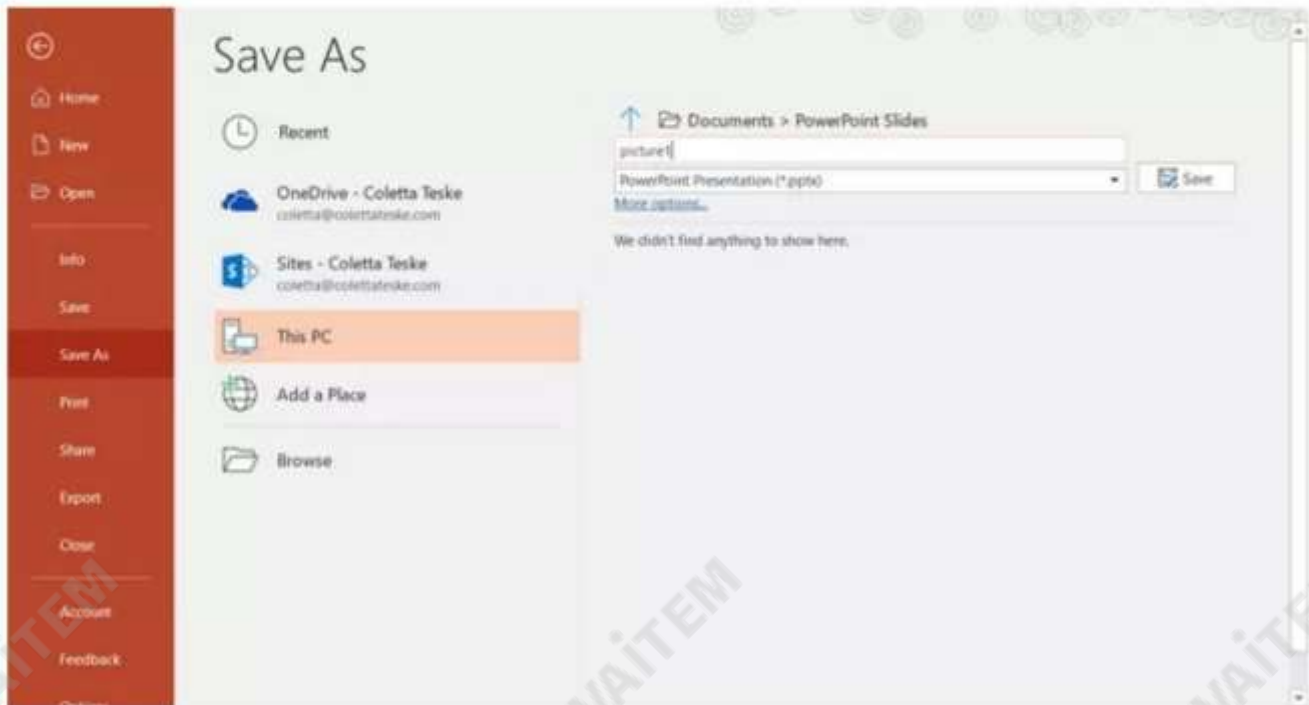
텍스트 기반 스크립트 외에도 이제 웹 인터페이스를 통해 Powerpoint 또는 Keynote 프레젠테이션 슬라이드를 가져올 수 있으며 슬라이드는 하드웨어 WR-500 컨트롤 또는 웹 기반 원격 제어 인터페이스를 사용하여 제어할 수 있습니다. dvPrompter Plus는 텍스트 기반 스크립트와 슬라이드 간 원활한 전환을 지원하며 슬라이드와 텍스트 기반 스크립트를 재생 목록에 추가할 수도 있습니다. dvPrompter Plus는 실시간으로 미러링 슬라이드를 지원하므로 거울 유리를 통해 볼 때도 콘텐츠가 올바르게 표시됩니다.

참고: 슬라이드 모드를 사용하면 슬라이드를 이미지로 가져올 수 있습니다. 먼저 PowerPoint 및 Keynote에서 슬라이드를 이미지로 내보내야 합니다.

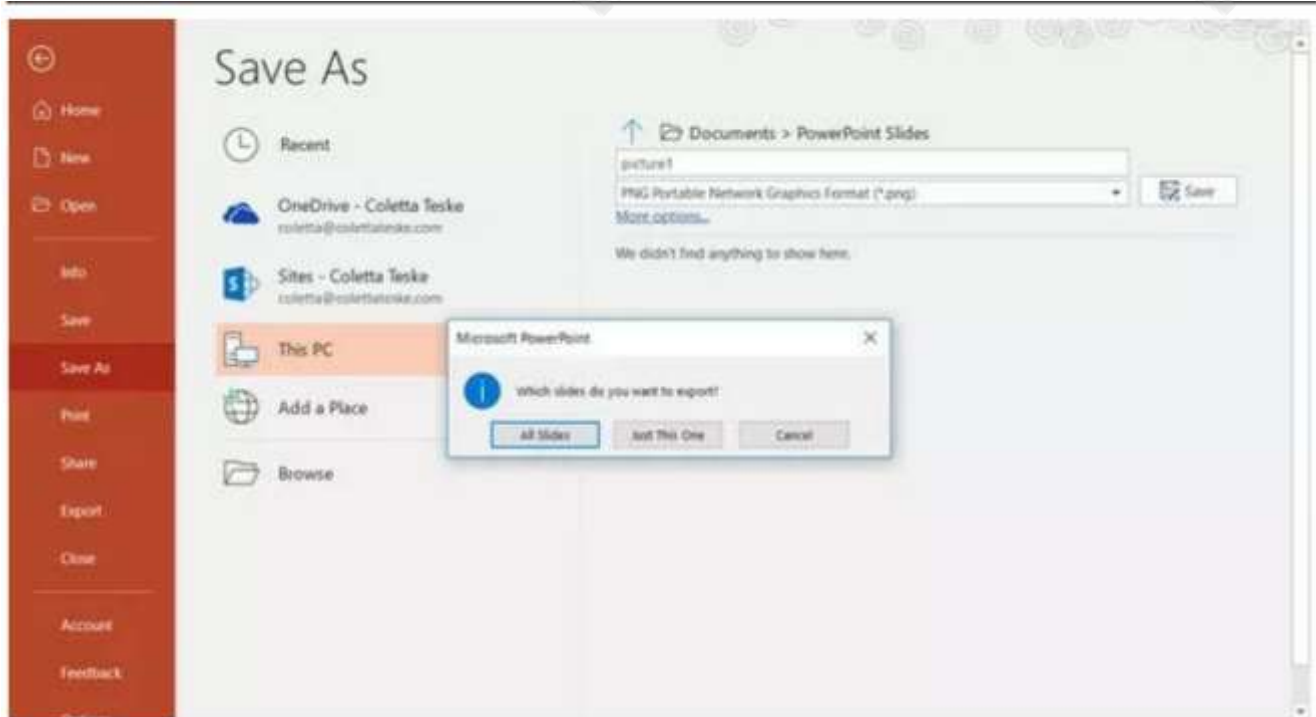
PowerPoint에서 슬라이드 내보내기

1. 슬라이드를 이미지로 변환하기 전에 작업 내용을 잃지 않도록 PowerPoint 프레젠테이션을 PPTX 또는 PPT 형식으로 저장하십시오.

2. 이미지로 저장할 슬라이드를 선택하세요. 모든 슬라이드를 이미지로 변환하려면 아무 슬라이드나 선택하십시오.
3. '파일' > '다른 이름으로 저장'을 선택합니다. Mac용 PowerPoint에서 '파일' > '내보내기'를 선택합니다.
4. 파일을 저장할 위치를 선택하고 이미지 파일의 이름을 입력합니다.



5. '다른 이름으로 저장' 유형 아래쪽 화살표를 선택하여 파일 형식 목록을 표시합니다. 기본적으로 PowerPoint 프레젠테이션 (* .pptx)이 텍스트 상자에 나타납니다. Mac에서는 '파일 형식' 옆에 있는 메뉴를 사용합니다.
6. 프레젠테이션을 저장할 이미지 형식을 선택합니다. JPEG를 선택합니다.
7. '저장'을 선택합니다. Mac용 PowerPoint에서 '모든 슬라이드 저장' 또는 '현재 슬라이드만 저장'을 선택한 다음 '내보내기'를 선택합니다.
8. '모든 슬라이드' 또는 '이 슬라이드만'을 내보낼지 여부를 선택합니다.

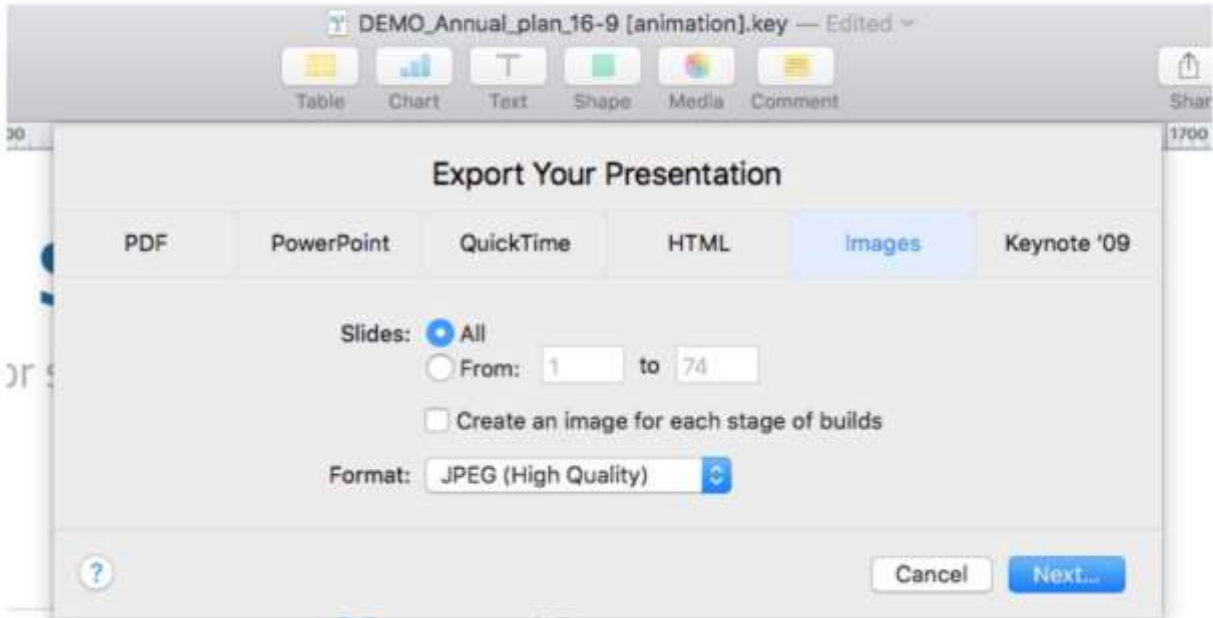


9. 선택한 파일 형식으로 슬라이드가 저장됩니다.

둘 이상의 PowerPoint 슬라이드를 별도의 이미지 파일로 변환하면 대상 폴더에 새 폴더가 생성됩니다. 이 새 폴더는 프레젠테이션과 동일한 이름을 사용합니다. PowerPoint 파일을 저장하지 않은 경우 내보낸 슬라이드 이미지는 기본 이름(예: Presentation1)의 폴더에 저장됩니다.

Keynote에서 슬라이드 내보내기

1. 슬라이드를 이미지로 변환하기 전에 프레젠테이션을 저장하여 작업 내용을 잃지 않도록 합니다. 2. 상단 메뉴에서 '파일' > '내보내기' > '이미지'를 선택합니다.
3. 'JPEG(고화질)' 형식을 선택하고 이미지로 저장할 슬라이드 범위를 지정합니다. 모든 슬라이드를 저장하려면 'ALL'에 체크하세요.



4. '다음' 클릭 5.

열린 창에서 이미지를 저장할 폴더를 선택합니다. 슬라이드의 기본 이름을 설정합니다. 내보내는 동안 KeyNote는 자동으로 시퀀스 번호를 여기에 추가합니다.
이름.

슬라이드 가져오기

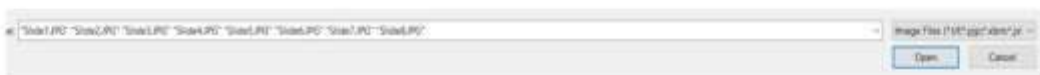
1. '+' 버튼을 탭하거나 클릭하고 '슬라이드' 옵션을 선택합니다.
2. 제목을 입력합니다. 여기서는 '내 슬라이드'를 사용했습니다.



3. 여러 슬라이드를 가져오려면 버튼 2를 클릭합니다. 버튼 1은 기존 슬라이드 데크에 단일 슬라이드를 추가하는 데 사용할 수 있습니다.



4. 가져오려는 모든 슬라이드를 선택합니다. CTRL + A를 사용하여 모두 선택할 수 있습니다.



5. 슬라이드는 영숫자 순서로 가져오며 각 슬라이드 옆에 있는 파란색 휴지통 아이콘을 클릭하여 개별 슬라이드를 삭제할 수 있습니다.



6.장치의 '높이' 또는 '너비'에 이미지를 맞추도록 선택할 수 있으며 슬라이드 및 장치 화면의 종횡비에 따라 슬라이드가 늘어나지 않도록 하는 옵션을 선택할 수 있습니다.

7.탭하거나 'X'를 클릭하여 편집기를 닫으면 슬라이드가 자동으로 저장됩니다. 편집기의 오른쪽 상단 모서리에 있는 파란색 저장 버튼을 사용하여 변경 사항을 저장할 수도 있습니다.

슬라이드를 편집하려면 '편집' 버튼을 탭하거나 클릭하면 됩니다. 탭하거나 'X'를 클릭하여 서식 있는 텍스트 편집기를 닫으면 슬라이드가 자동으로 저장됩니다.

실시간 편집

실시간 편집을 통해 현재 화면에 있는 스크립트를 수정할 수 있습니다. 웹 인터페이스를 통해 스크립트를 수정하고 변경 사항을 저장하는 즉시 실시간으로 업데이트되는 것을 볼 수 있습니다.

참고: 변경 사항이 로드되는 동안 스크롤 텍스트가 잠시 일시 중지됩니다.

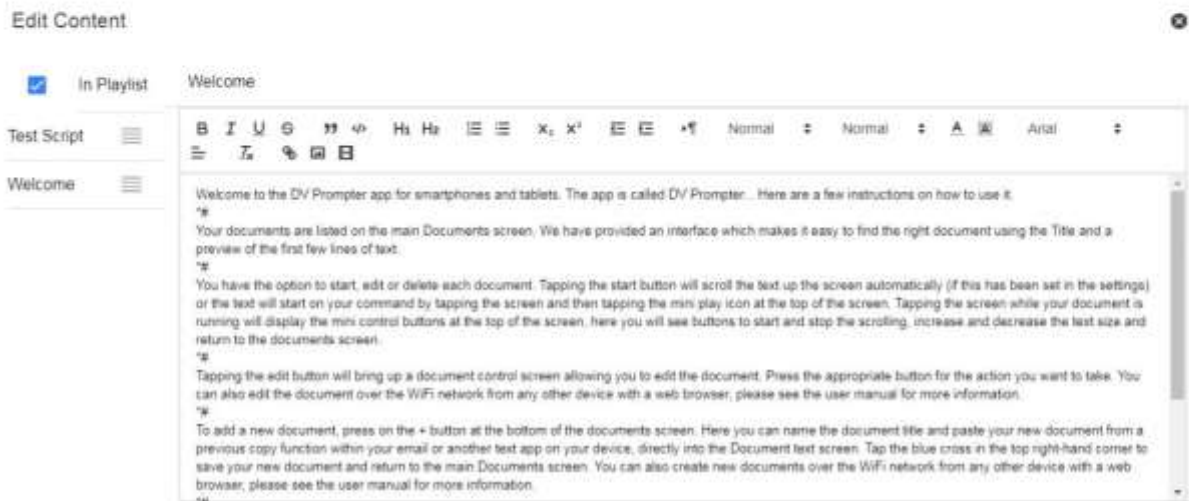
재생목록

재생 목록에 스크립트 추가

webui를 통해 스크립트를 생성하거나 편집할 때 'In Playlist' 옵션을 선택하면 앱에서 다음을 수행할 수 있습니다.

목록의 다음 스크립트를 자동으로 로드하고

하드웨어 원격제어(자세한 내용은 이 설명서의 제어 섹션 참조).



재생 목록 순서 변경

재생 목록의 실행 순서를 변경하려면 스크립트 이름 오른쪽에 있는 가로 막대를 클릭하고

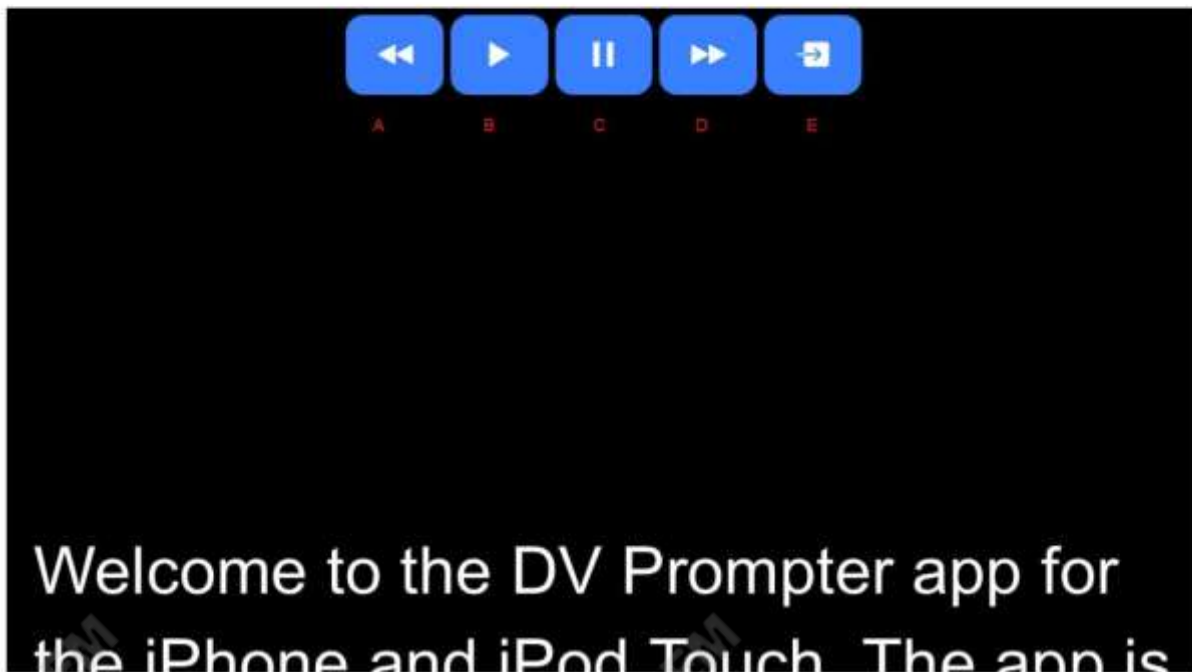
원하는 위치로 드래그합니다.



제어

장치를 통해(USB 마우스)

스크립트가 로드된 상태에서 화면을 클릭하면 아래와 같은 메뉴바가 나타납니다.



- A: 스크롤 시 텍스트 크기 감소 / 일시정지 시 재생 목록의 이전 스크립트로 이동
- B: 스크롤 시작 / 일시정지
- C: 스크롤 시작 / 일시정지
- D: 스크롤 시 텍스트 크기 증가 / 일시정지 시 재생 목록의 다음 스크립트로 이동
- E: 스크립트 언로드 및 문서 화면으로 돌아가기

웹 인터페이스를 통해

원격 제어 webui에 액세스하는 방법을 이해하려면 이 설명서의 '네트워크' 섹션을 참조하십시오.
앱.

네트워크 제어 인터페이스는 아래와 같습니다.



- A: 스크롤 시 텍스트 크기 감소 / 일시정지 시 재생 목록의 이전 스크립트로 이동
- B: 스크롤 시작/일시정지
- C: 스크롤 시작/일시정지
- D: 스크롤 시 텍스트 크기 증가 / 일시 정지 시 재생 목록의 다음 스크립트로 이동
- E: 스크립트 언로드 및 문서 화면으로 돌아가기
- F: 스크롤 시 속도 증가 / 일시 정지시 이전 중단 마커로 이동
- G: 스크롤 시 속도 감소 / 일시 정지시 다음 중단 마커로 이동

키보드 단축키

키보드 단축키는 위에서 설명한 모든 버튼(A~G)에 할당할 수 있습니다. 키보드 단축키를 활성화하고 할당하려면 먼저 웹 인터페이스의 '설정' 메뉴에서 '단축키 활성화' 옵션을 활성화합니다. 기본 단축키는 아래와 같습니다.

바로 가기를 변경하려면 지정하려는 버튼을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭한 다음 지정하려는 키 조합을 누르십시오.

참고: 시스템 기능에 지정되거나 편집 시 사용될 키 조합을 지정하지 않도록 주의하십시오.



선택적 하드웨어 원격 제어 사용

자세한 내용은 이 설명서의 '옵션 텔레프롬프터 원격 제어' 섹션을 참조하십시오.

메뉴 바

메뉴 표시줄(문서 화면의 왼쪽 상단 모서리에 있음)을 클릭하면 표시된 메뉴가 표시됩니다.

아래에 세 가지 옵션이 표시됩니다.

홈 - 문서 화면으로 돌아가기

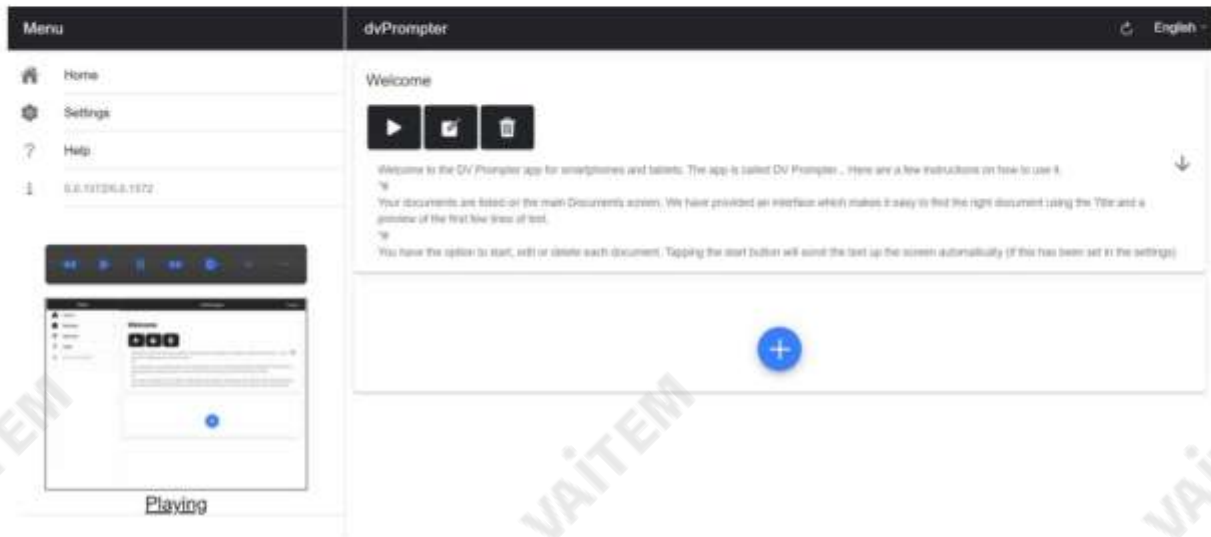
설정 - 모든 앱 설정 표시

네트워크 - 로컬을 통해 웹 브라우저가 있는 모든 장치에서 앱에 액세스하는 데 필요한 주소를 표시합니다.

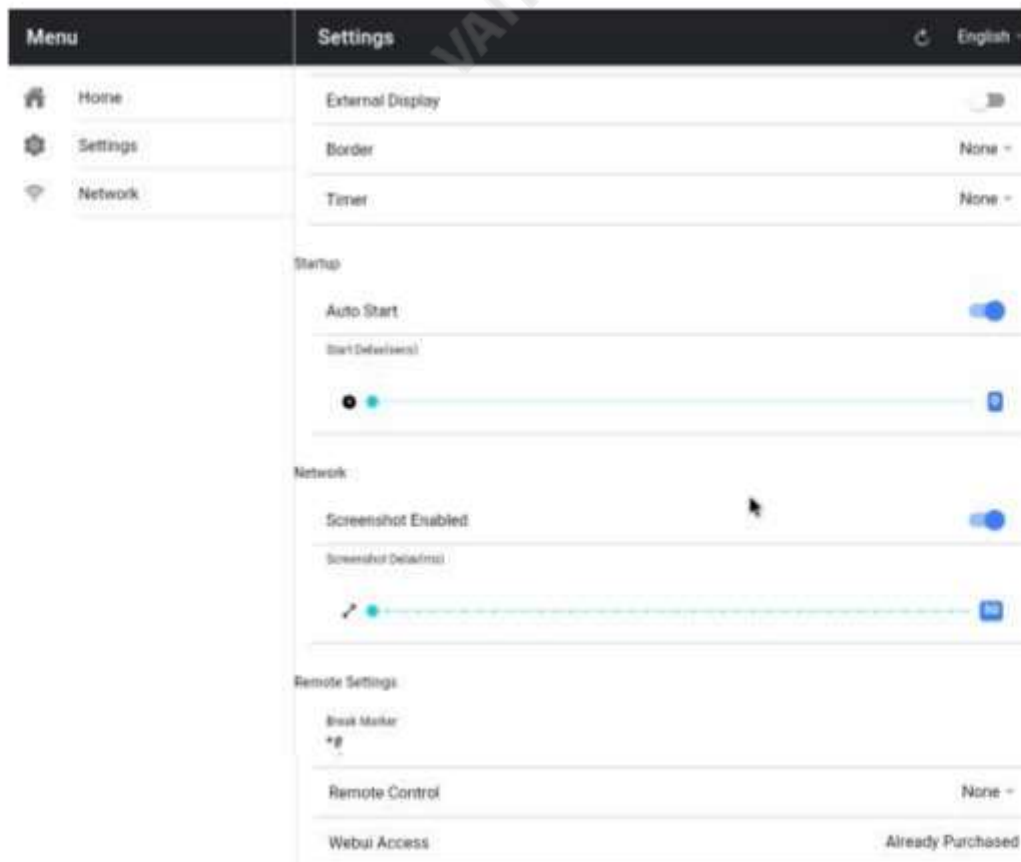
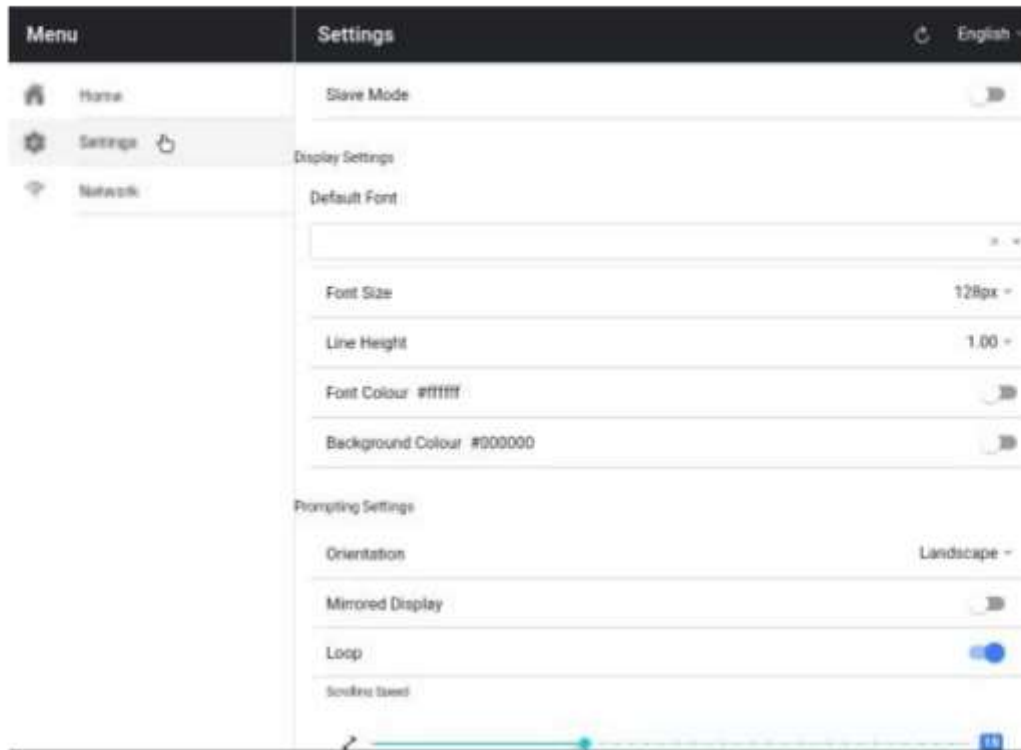
이더넷 네트워크

도움말 - dvPrompter Plus QSG에 직접 연결

i - dvPrompter Plus 앱 버전 표시



설정



슬레이브 모드: 활성화되면 장치가 다른 dvPrompter 앱에 대한 슬레이브 화면으로 작동합니다. 자세한 내용은 '여러 장치 동기화' 섹션을 참조하십시오.

기본 글꼴: 편집기에서 사용하는 기본 글꼴을 선택합니다(편집기를 사용하여 스크립트별로 재정의할 수 있음).

글꼴 크기: 기본 글꼴 크기를 설정합니다. 이는 편집기 내에서 설정된 글꼴 크기가 없는 모든 텍스트에 적용됩니다.

줄 높이: 스크롤할 때 줄 사이의 간격을 설정합니다. 값이 1 미만이면 텍스트가 겹칠 수 있습니다.

글꼴 색상: 기본 글꼴 색상을 설정합니다(편집기를 사용하여 스크립트별로 재정의할 수 있음).

배경 색상: 배경 색상을 설정합니다.

방향: '가'가 '가로'인지 '세로'인지 선택합니다.

미러링 디스플레이: 장치에서 직접 텍스트를 읽는 경우 '끄기'로 설정하고 미러를 통해 텍스트를 읽는 경우 '켜기'로 설정합니다.

루프: 완료 시 스크립트를 계속 반복하려면 '켜기'로 설정합니다(재생 목록을 사용하지 않는 경우에만 유효).

스크롤 속도: 텍스트가 스크롤되기 시작하는 속도를 설정합니다. 하드웨어 또는 네트워크 원격 제어를 통해 조정할 수 있습니다.

큐 마커: 선택적으로 큐 마커를 선택하여 텔런트가 읽어야 하는 텍스트 줄을 정의합니다.

Cue Background: 큐 마커 배경 색상을 설정합니다(일반 또는 결합된 큐 마커를 사용할 때만 유효함).

외부 디스플레이: 비활성화되면 HDMI 또는 무선을 통해 연결된 두 번째 디스플레이가 기본 디스플레이를 미러링하고 활성화된 텍스트가 두 번째 디스플레이에서만 스크롤되면 기본 디스플레이를 사용하여 스크립트를 생성 및 편집하고 텍스트를 제어할 수 있습니다.

테두리: 스크롤하는 텍스트 주위에 테두리를 추가하는 데 사용됩니다. 텍스트가 모니터 및/또는 빔 스피커의 유리 가장자리에 너무 가까운 경우에 유용합니다.

타이머: 텍스트가 화면에서 스크롤되는 시간을 보여주는 타이머를 표시합니다. 타이머는 새 스크립트가 로드되면 재설정되고 스크립트가 일시 중지되면 일시 중지됩니다.

자동 시작: '켜기'로 설정하면 스크립트가 자동으로 스크롤을 시작하고, '끄기'로 설정하면 화면 메뉴, 하드웨어 또는 네트워크 원격 제어를 사용하여 스크립트를 시작해야 합니다.

시작 지연: 실행되는 시작 명령과 텍스트 스크롤 시작 사이의 지연(초)을 선택적으로 설정합니다(수동 시작 및 자동 시작 작업).

스크린샷 활성화: 웹 인터페이스를 통한 원격 모니터링에 사용되는 스크린샷을 활성화 또는 비활성화합니다.

스크린샷 지연(ms): 스크린샷이 찍혀 원격 모니터링을 위해 네트워크 웹 인터페이스로 전송되는 시간(밀리초)입니다. 값이 낮을수록 지연은 줄어들지만 CPU 및 네트워크 사용량은 높아집니다.
값이 낮을수록 더 빠른 하드웨어가 필요합니다.

나누기 마커: 스크롤된 텍스트에서 나누기 마커라고 하는 나누기를 나타내는 #과 같은 텍스트 문자를 설정할 수도 있습니다. 이러한 마커는 하드웨어 또는 네트워크 원격 제어를 사용할 때 생산의 실행 순서가 변경되는 경우 텍스트의 지점 사이를 빠르게 앞뒤로 이동하는 데 사용할 수 있습니다.

원격 제어: 옵션인 Datavideo WR-500 컨트롤러를 사용하여 스크립트를 제어할 수 있습니다. Bluetooth 또는 유선 모드를 선택하십시오.

Webui 액세스: 모든 선택적 기능은 TP-700에서 이미 잠금 해제되어 있습니다.

핫키 활성화: 제어 버튼에 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다. 이 옵션은 웹 인터페이스를 통해서만 구성할 수 있습니다.

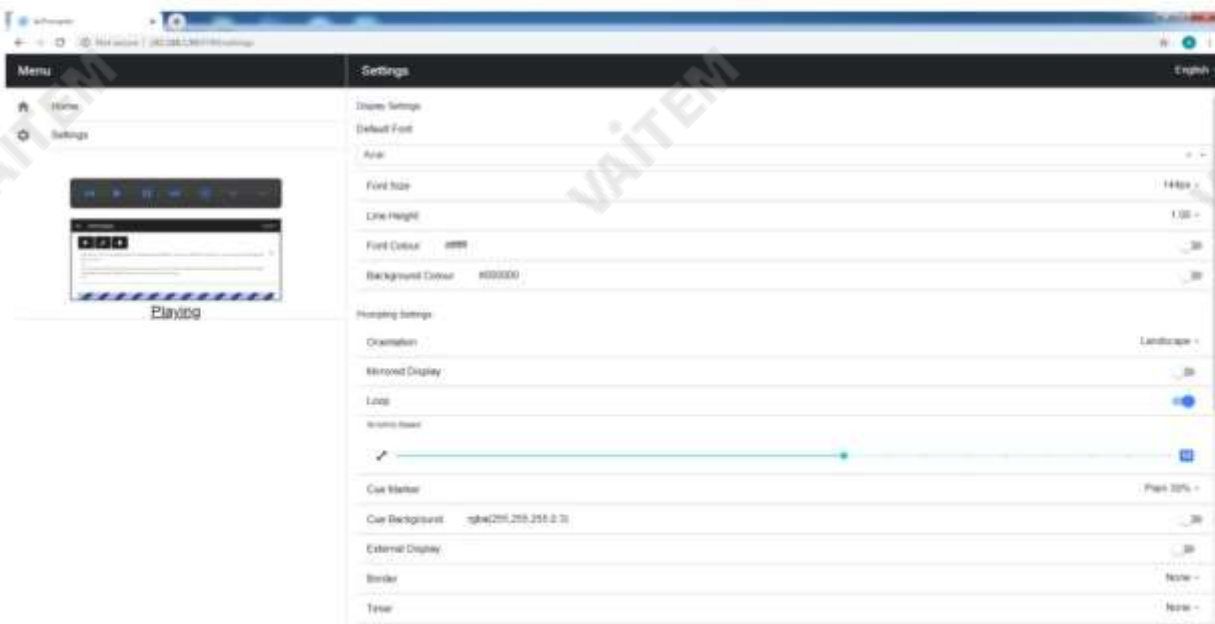
회로망

장치가 WiFi 또는 이더넷 네트워크에 연결되어 있으면 네트워크를 통해 앱을 완전히 제어할 수 있습니다. 동일한 네트워크에 있는 다른 장치의 웹 브라우저에 webui 주소를 입력하기만 하면 됩니다.



아래에서 원격 제어 인터페이스의 예를 볼 수 있습니다.





여러장치 동기화

HDMI를 통해

TP-700에는 HDMI 입력 및 출력 포트가 있으며, 하나의 TP-700의 HDMI 출력을 다른 TP-700의 HDMI 입력에 연결하여 여러 TP-700 장치를 데이지 체인으로 연결할 수 있습니다. HDMI 출력 포트는 이더넷 포트 옆에 있습니다.

HDMI 입력을 사용하려면:

1. 제공된 USB 마우스를 연결합니다. 2. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 dvPrompter Plus 애플리케이션을 닫습니다. 3. 'HDMI IN' 애플리케이션을 왼쪽 클릭합니다.



4. 'HDMI IN' 애플리케이션을 종료하려면 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.

참고: HDMI를 통해 외부 디스플레이를 구동할 때 스크롤 새로 고침 빈도가 줄어들고 더 빠른 속도로 스크롤할 때 약간의 지터가 나타날 수 있습니다.

이더넷을 통해

이 기능을 사용하면 이더넷 네트워크를 통해 두 개 이상의 TP-700에서 스크롤 텍스트를 동기화할 수 있습니다.

요구 사항 • 동기화가

작동하려면 모든 장치가 동일해야 합니다(동일한 화면 높이를 가진 장치는 작동하지만 보장할 수 없음).

- 슬레이브 장치는 마스터 장치에 추가 부하를 가하며, 연결할 수 있는 슬레이브 장치의 수는 마스터 장치의 성능에 따라 다릅니다.
- 모든 슬레이브 장치는 마스터 장치와 동일한 로컬 네트워크에 연결되어야 합니다.

설정 지침

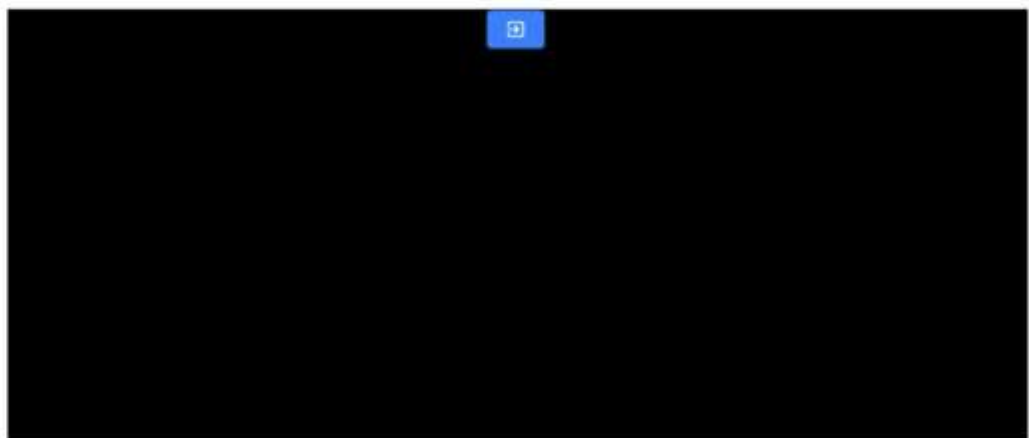
1. 마스터 및 슬레이브 장치는 모두 동일한 네트워크에서 고유한 IP 주소를 가져야 합니다. 모든 장치에 고유한 IP 주소가 자동으로 할당되도록 모든 TP-700을 DHCP 네트워크/라우터에 연결하는 것이 좋습니다. TP-700을 DHCP 모드로 전환하는 방법은 12페이지를 참조하십시오.
2. 네트워크 메뉴로 이동하여 마스터 장치의 IP 주소를 얻습니다.
3. 슬레이브 장치에서 설정 메뉴를 열고 슬레이브 모드를 활성화하고 IP 주소를 입력합니다. 주인의.



4. 메뉴 표시줄에서 홈을 탭하면 슬레이브가 설정하는 동안 아래 화면이 표시됩니다.
마스터에 연결.



5. 연결되면 화면이 흰색에서 검은색으로 바뀌고 이제 슬레이브가 마스터를 미러링합니다.
6. 슬레이브 모드를 종료하려면 화면을 탭한 다음 파란색 종료 버튼을 누르면 앱이 종료됩니다.



외부 디스플레이 연결

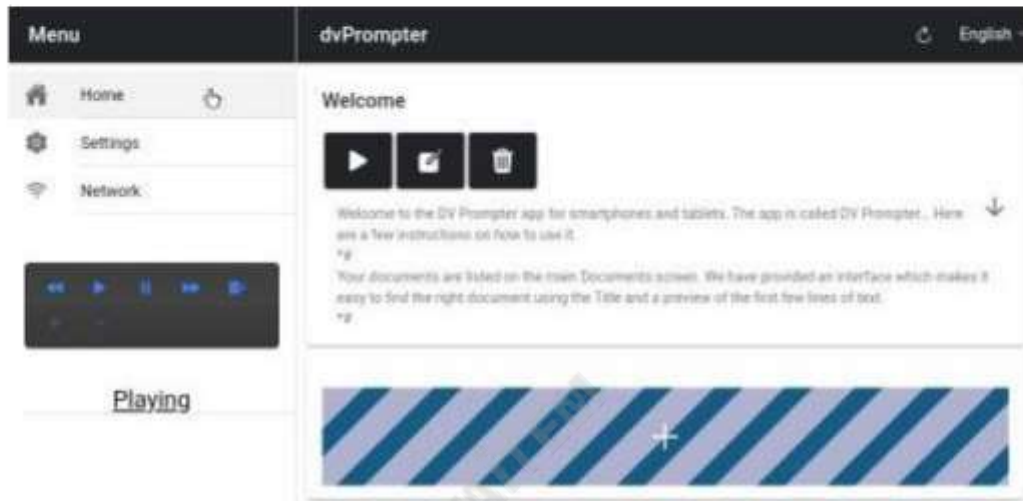
TP-700의 HDMI 출력을 사용하여 외부 디스플레이를 연결할 수 있습니다. HDMI 출력 포트는 이 더넷 포트 옆에 있습니다.

외부 디스플레이 설정 비활성화(webUI 컨트롤을 사용하는 경우 권장)

이 모드에서 외부 디스플레이는 장치 화면을 미리링합니다.

외부 디스플레이 설정 활성화(USB 키보드 및 마우스를 사용하는 경우 권장)

이 모드에서 텍스트는 스크립트 제어를 위해 장치 화면을 자유롭게 남겨두고 외부 디스플레이에서만 스크롤되며 편집. 스크립트 제어 옵션은 아래와 같이 메뉴 표시줄을 통해 액세스할 수 있습니다.

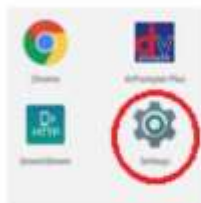


외부 디스플레이 회전

기본적으로 내부 LCD 화면은 회전 각도가 180도로 설정되어 있고 외부 HDMI 출력은 0도로 설정되어 있습니다. 이것은 HDMI를 통해 여러 대의 TP-700 장치를 연결하기 위한 올바른 구성이지만 HDMI 출력을 사용하여 외부 디스플레이에 연결하는 경우 외부 회전 각도도 180도로 설정해야 합니다.

이 설정을 변경하려면

1. 제공된 USB 마우스를 연결하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 dvPrompter Plus 앱을 닫습니다. 2. '설정' 앱을 한 번 클릭하여 클릭합니다.

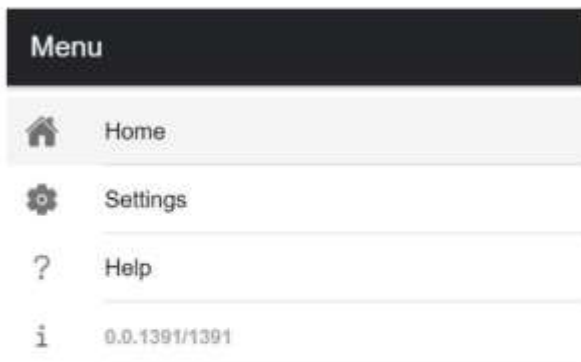


3. '디스플레이'를 클릭하고 아래와 같이 설정을 변경합니다.

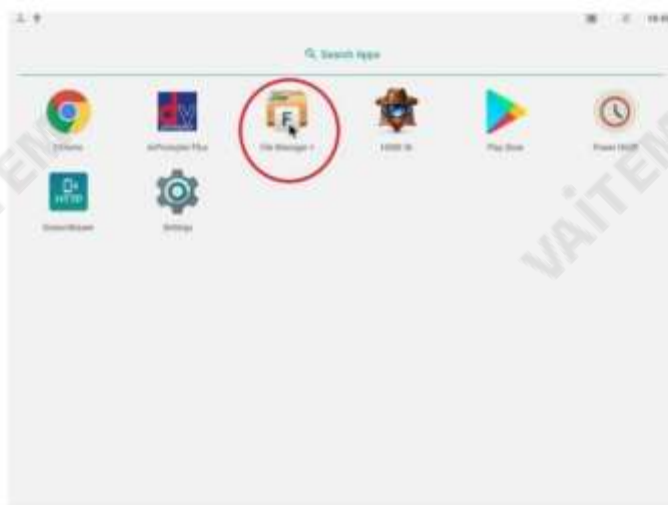


앱 업데이트

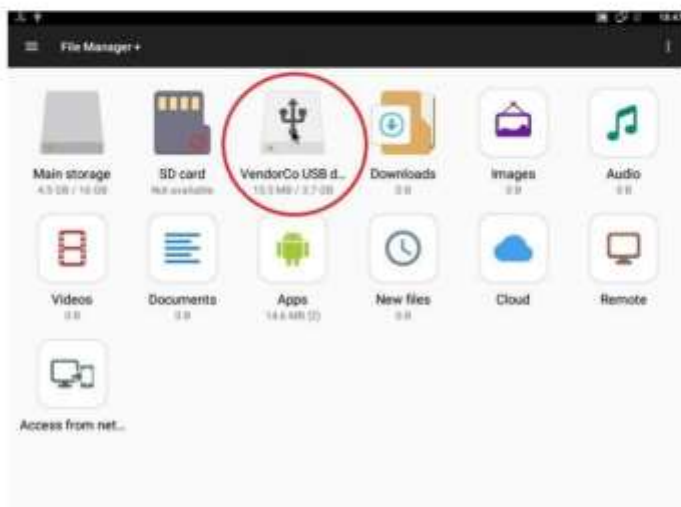
www.datavideo.com/product/TP-700 에서 최신 앱을 다운로드할 수 있습니다. 현재 앱 버전은 메뉴 하단에 표시됩니다.



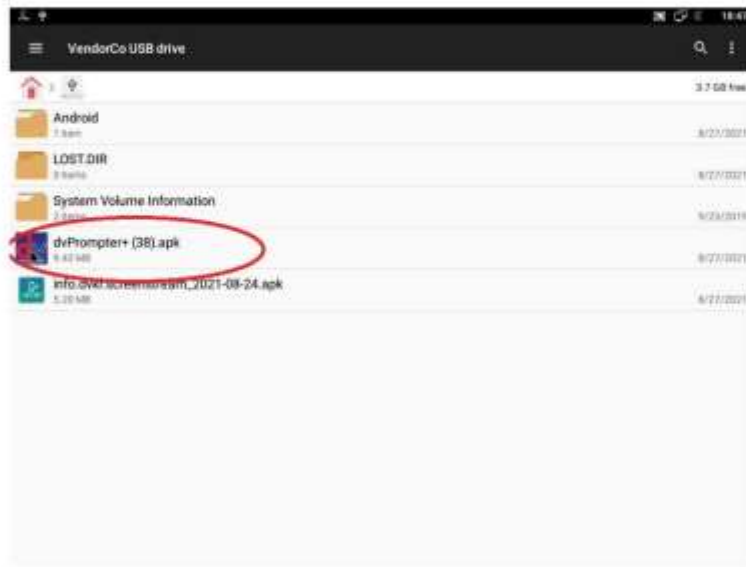
4. www.datavideo.com/product/TP-700 에서 최신 앱을 다운로드합니다. 5. 다운로드한 .apk 파일을 USB 플래시 드라이브의 루트 디렉터리에 복사합니다. 6. 파일이 포함된 USB 플래시 드라이브를 TP-700의 USB 포트 중 하나에 연결합니다. 7. 제공된 USB 마우스를 다른 USB 포트 8에 연결합니다. 한 번 클릭하여 '파일 관리자 +' 앱 열기



9. USB 플래시 드라이브를 한 번 클릭하여 엽니다.



7. 이전에 다운로드한 dvPrompter Plus .apk 파일을 두 번 클릭합니다.



18. 업데이트가 설치되고 완료되면 dvprompter 앱이 자동으로 열립니다.



명세서

사용한 장치	dvPrompter Plus 소프트웨어가 통합된 15인치 모니터	
다국어 지원	영어 네덜란드어 스페인어 포르투갈어 러시아어	
프롬프터 크기(최대)	너비	430
	키	345
	깊이	820
LCD 기본 해상도	1024x768	
LCD 밝기	350니트	
리모콘	LAN을 통한 모니터링 및 제어 옵션 WR-500 유선 하드웨어 리모컨	
무게	순중량	6.3KG
	총 중량	7.8KG
작동 온도	0 - 40°C	
선물 상자 크기	540x400x220mm	
힘	12V 2A DC (전원 어댑터 제공) Lock 배터리	

Service & Support

서비스 및 지원

It is our goal to make owning and using Datavideo products a satisfying experience. Our support staff is available to assist you to set up and operate your system. Contact your local office for specific support requests. Plus, please visit www.datavideo.com to access our FAQ section.

Please visit our website for latest manual update.

www.datavideo.com/product/TP-700

datavideo
www.datavideo.com



@DatavideoUSA @DatavideoIndia2016
@DatavideoEMEA @Datavideojapan
@DatavideoTaiwan @DatavideoLatam
@DatavideoAsia @DatavideoBrasil



@Datavideo
@Datavideo_EMEA
@Datavideo_Taiwan



@DatavideoUSA
@DVTWDCN



@DatavideoUSA
@DatavideoEurope

All the trademarks are the properties of their respective owners.
Datavideo Technologies Co., Ltd. 저작권 소유 2020

2022년 12월 02일

E1