

## CM Pro

Najlepsze rozwiązanie typu all-in-one; jeden funkcjonalny monitor informacyjny, dwa wspaniałe zastosowania.

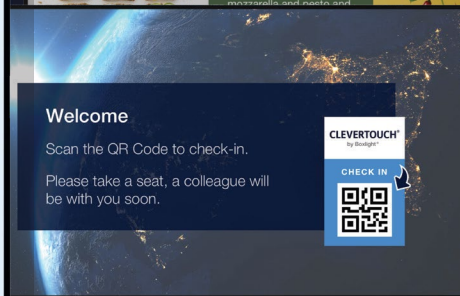
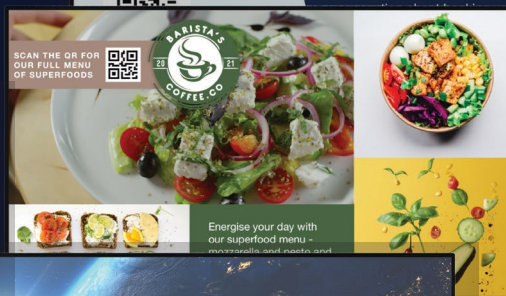
Monitory informacyjne do spotkań, cyfrowe oznakowanie, a może jedno i drugie?

CM Pro jest elastyczny i wszechstronny dzięki wbudowanemu systemowi CleverLive Digital Signage do przesyłania informacji oraz AirServer do współpracy podczas spotkań.

**NOWOŚĆ**  
Wyświetlacz 98"

Dostępne w różnych rozmiarach

43" 4K | 50" 4K | 55" 4K | 65" 4K | 75" 4K | 86" 4K



**CLEVER® LIVE**

Bez abonamentu, wyposażony w wiele funkcji digital signage.

Załącz swoje konto już dziś na [cleverlive.com](https://cleverlive.com)

**3-letnia usługa MDM\* w cenie**

Zdalny dostęp do zarządzania, przeglądania i obsługi technicznej aby zapewnić najwyższą kontrolę i elastyczność.

## Główne cechy



rozdzielczość  
Ultra HD



Udostępnij ekran  
z dowolnego  
urządzenia



Żywe kolory i  
wysoką jakość  
obrazu



Tryb pracy 16/7



Poziom i pion



Wiadomości  
i transmisje  
za jednym  
dotknięciem



Planowanie  
zarządzania  
energiją



Zintegrowana  
kontrola



Digital Signage  
Pełnoekranowe  
plakaty + filmy



System Android

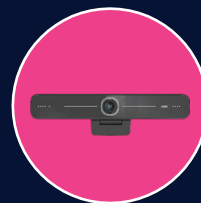


Wbudowana  
kontrola  
zarządzania MDM



Bezprzewodowa  
aktualizacja i  
konto w chmurze

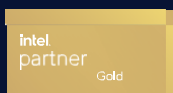
## Uaktualnij swoje rozwiązanie



Dodaj odtwarzacz multimedialny **PICO MK5** lub **PRO V4**, aby uzyskać wielopoziomowe oznakowanie cyfrowe, lub dodaj **OPS** lub **zestaw wideokonferencyjny**, aby stworzyć środowisko Microsoft Teams Room lub Zoom Room.

Współpraca z

logitech



 AirServer



Dzięki AirServer możesz odtwarzać treści z urządzenia osobistego bez konieczności pobierania aplikacji.

## Panel

|  |   |
|--|---|
| <b>Wielkość ekranu</b>                 | 43"   50"   55"   65"   75"   86"   98"                       |
| <b>Typ podświetlenia</b>               | D-DLED  |
| <b>Typ panelu</b>                      | IPS   |
| <b>Jasność (typowa)</b>                | 43", 50", 55", 65", 75", 98" 500 cd/m2<br>86" 400 cd/m2       |
| <b>Rozdzielczość natywna</b>           | 3840 x 2160 (UHD)   |
| <b>Współczynnik kontrastu (typowy)</b> | 1200:1  |
| <b>Kontrast dynamiczny</b>             | 43", 50", 55", 65", 75", 86" 50000:1<br>98" 40000:1           |
| <b>Żywotność panelu (minimum)</b>      | 43", 50", 55", 65", 75", 86" 50 000 godz.<br>98" 30 000 godz  |
| <b>Czas reakcji (typowy)</b>           | 8 ms  |
| <b>Kąty widzenia</b>                   | 178 Pionowo, 178 Poziomo                                      |
| <b>Ilość kolorów</b>                   | 1.07B (8-Bit + FRC)   |
| <b>Wytrzymałość ekranu</b>             | 3H  |
| <b>Poziom Haze</b>                     | 1%  |
| <b>Częstotliwość odświeżania</b>       | 60Hz  |
| <b>Orientacja</b>                      | 43", 50", 55", 65", 75", 86" Pozioma i Pionowa<br>98" Pozioma |
| <b>Godziny pracy</b>                   | 16/7  |
| <b>Obszar zastosowania</b>             | Wewnątrz  |

## Płyta główna

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Android</b>               | 400vs: Android 9.0 |
| <b>Android CPU</b>           | 4xCA55             |
| <b>Android GPU</b>           | MaliG31mp2         |
| <b>Android RAM</b>           | 2GB DDR4- 2666Mhz  |
| <b>Android Pamięć masowa</b> | 16GB eMMC          |
| <b>Szybkość skanowania</b>   | 200Hz              |

## Łączność

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>HDMI-In</b>        | 4xHDMI2.0           |
| <b>HDMI-Out</b>       | x1                  |
| <b>USB2.0</b>         | x1                  |
| <b>USB3.0</b>         | x1                  |
| <b>Wewnętrzne USB</b> | x1                  |
| <b>OPS/SDM</b>        | x1                  |
| <b>Audio In</b>       | Wejście liniowe L/R |
| <b>Wyjście audio</b>  | Słuchawki, SPDIF    |
| <b>Micro SD</b>       | x1                  |
| <b>RS232</b>          | 3.5mm Jack          |
| <b>LAN</b>            | 10/100/1000 Mbps    |
| <b>WiFi</b>           | 2.4GHz i 5GHz       |
| <b>RJ12</b>           | Do obsługi          |

## Moc

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zasilanie</b>           | 110v AC - 240v AC 50/60Hz   |
| <b>Pobór mocy (typowy)</b> | 43" 127 (W) typowo/160 (W) maks<br>50" 121 (W) typowo/160 (W) maks<br>55" 138 (W) typowo/180 (W) maks<br>65" 194 (W) Typowo/220 (W) Maks<br>75" 235 (W) Typowo/320 (W) Maks<br>86" 385 (W) typowo/400 (W) maks<br>98" 550 (W) |
| <b>Głębokie czuwanie</b>   | ≤0.5 W  |

## Fizyczne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Wymiary produktu</b>   | 43" 963 x 83 x 555mm<br>50" 1121 x 83 x 646mm<br>55" 1236 x 83 x 709mm<br>65" 1456 x 96 x 834mm<br>75" 1684 x 100 x 967mm<br>86" 1962.30 x 1133 x 92.5mm<br>98" 2225 x 98.6 x 1282 mm                              |
| <b>Wymiary opakowania</b> | 43" 1050 x 178 x 718mm<br>50" 1215 x 165 x 775mm<br>55" 1369 x 165 x 874mm<br>65" 1650 x 190 x 997 mm<br>75" 1948 x 210 x 1170mm<br>86" 2163 x 380 x 1490mm<br>98" 2423 x 380 x 1563 mm                            |
| <b>Waga produktu</b>      | 43" 10.5kg<br>50" 13.7kg<br>55" 18.1kg<br>65" 24.4kg<br>75" 38.1kg<br>86" 62kg<br>98" 102.2Kg  |
| <b>Waga w opakowaniu</b>  | 43" 14.3kg<br>50" 18.3kg<br>55" 23.3kg<br>65" 31.3kg<br>75" 51.2kg<br>86" 83kg<br>98" 126.6Kg  |
| <b>Montaż VESA</b>        | 43"   50" 200mm (W) x 200mm (H) M6<br>55" 400mm (W) x 400mm (H) M6<br>65" 600mm (szer.) x 400mm (wys.) M6<br>75" 600mm (szer.) x 400mm (wys.) - M6<br>86" 800mm (szer.) x 600mm (wys.) - M8<br>98" 1000x400mm - M6 |
| <b>Szerokość ramki</b>    | 43" 6/6/6/9mm<br>50" 9/9/9/13mm<br>55" 9/9/9/11mm<br>65" 10/10/10/14mm<br>75" 21/16/16mm<br>86" 25mm<br>98" 25mm   |

# CM Pro Specyfikacja

## Cechy

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Główne</b>   | Wbudowana funkcja odtwarzania Digital Signage z automatycznym przełączaniem źródeł alarmowych, Airserver screen casting, Remote MDM, Power Scheduler, Active Standby (HDMI Wakeup) , HDMI CEC, USB Autoplay, Panel Lock, Pixel Shift, External Control, Real Time Clock (RTC) |
| <b>Fizyczne</b> | Joystick Control, Kabel do czujnika IR, Gniazdo modułu OPS, Bezpieczna pokrywa USB, Odlączany kabel zasilający  |
| <b>Głośnik</b>  | 43" 2x8 W<br>50"   55"   65"   75"   86" 2x10 W<br>98" 2x12 W   |

## Warunki środowiskowe

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>Temperatura pracy</b>  | 0-40 C |
| <b>Wilgotność robocza</b> | 10-90% |

## Akcesoria

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Standard</b> | QSG, kabel zasilający, kabel przedłużający IR, pilot zdalnego sterowania, 2 baterie AAA |
|-----------------|---|

## Instalacja

Instalacja tego produktu powinna być wykonana przez wykwalifikowanego instalatora. Użycie elementów niedostarczonych przez Clevertouch lub niespełniających minimalnych specyfikacji może mieć wpływ na wydajność, bezpieczeństwo i gwarancję. Więcej informacji można znaleźć na stronie [clevertouch.com](http://clevertouch.com)

## Gwarancja

Okres gwarancji i opcje aktualizacji zależą od regionu. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub informacje u dystrybutora i na stronie [clevertouch.com/about/warranty](http://clevertouch.com/about/warranty)

## Zgodność i certyfikacja

Certyfikacja regulacyjna



## Wsparcie

Aby uzyskać informacje o wszystkich produktach Clevertouch, odwiedź stronę: [support.clevertouch.com](http://support.clevertouch.com)

## Oświadczenie

Rozmiar i waga różnią się w zależności od konfiguracji i procesu produkcyjnego, proszę odnieść się do rzeczywistego produktu. Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie różnić się wyglądem, kolorem, wielkością itp. od rzeczywistego produktu. Opis, ilustracje, itp. w tym dokumencie mogą ulec zmianie zgodnie z najnowszą specyfikacją i wydajnością produktu. W przypadku konieczności dokonania ww. zmiany w dokumencie, dokument może zostać zaktualizowany bez pisemnego powiadomienia.