

SarLed Ledwall & Co tecnologia e passione

SPORTY WODNI



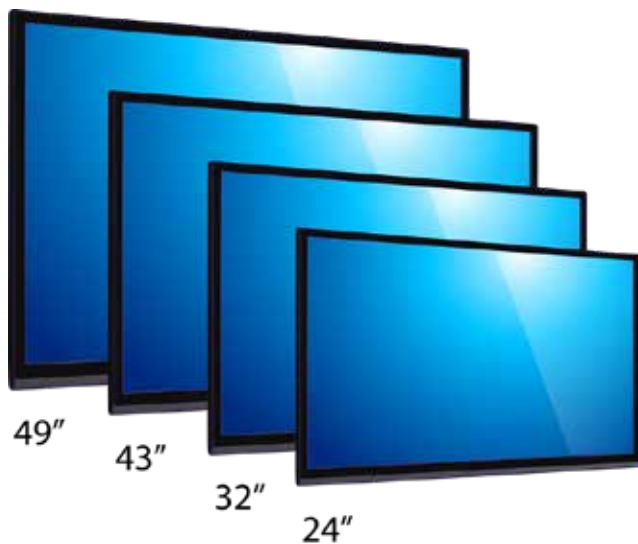
Monitor Toshiba Serie TD H3

Monitor per uso commerciale e professionale

La serie TD H3 è una gamma di monitor progettata per l'installazione in strutture ricettive, commerciali e professionali, personalizzabili e di facile utilizzo. Pur mantenendo un prezzo molto conveniente, la serie Toshiba TD-H3 è dotata di un'ampia gamma di funzionalità:

- molteplici ingressi
- ricezione segnali di trasmissione da più sorgenti
- capacità di definire elenchi di canali, raggruppabili per genere o paese

Il lettore USB integrato consente la riproduzione automatica dei contenuti. I controlli LAN gestiscono il funzionamento anche di postazioni remote.



Funzioni

- TV professionale commerciale
- HD Ready (24" e 32")
- Full HD (43" e 49")
- Sintonizzatore TV integrato
 - DVB-T2/C (TD-H**353)
 - DVB-T2/C/S2 (TD-H**363)
- Altoparlanti integrati
- Ampia gamma di opzioni di connessione
- Lettore USB integrato

		TD-H24353/63	TD-H32353/63	TD-H43353/63	TD-H49353/63
Schermo	Dimensione schermo diagonale (poll)	24"	32"	43"	49"
	Utilizzo giornaliero massimo consigliato (ore)	12/7	12/7	12/7	12/7
	Retroilluminazione	E-LED	D-LED	D-LED	D-LED
	Modalità verticale	No	No	No	No
	Area visibile (O x V)	521,47 mm (O) x 293,18 mm (V)	697,68 mm (O) x 392,26 mm (V)	953,0 mm (O) x 543,0 mm (V)	1073,3 mm (O) x 604,0 mm (V)
	Risoluzione pannello	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
	Luminosità (cd/m ²)	220	300	300	300
	Contrasto nativo (numero)	3000	4000	1200	1200
	Tempo di risposta (G to G) (ms)	14	20	6	9
	WXGA (720p)	Si	Si	-	-
Full HD (1080p)	-	-	Si	Si	
Ingressi	Sintonizzatore TV (Analogico)	Si	Si	Si	Si
	Sintonizzatore TV: DVB-T2/C	Si (TD-H24353)	Si (TD-H32353)	Si (TD-H43353)	Si (TD-H49353)
	Sintonizzatore TV: DVB-T2/C/S2	Si (TD-H24363)	Si (TD-H32363)	Si (TD-H43363)	Si (TD-H49363)
	HDMI	2	2	2	2
	D-SUB analogico	Si	Si	Si	Si
	Component	Si (tramite VGA)	Si (tramite VGA)	Si (tramite VGA)	Si (tramite VGA)
	Composite	AV laterale	AV laterale	AV laterale	AV laterale
	Scart	1 (FULL RGB)	1 (FULL RGB)	1 (FULL RGB)	1 (FULL RGB)
	S-video	Si tramite SCART	Si tramite SCART	Si tramite SCART	Si tramite SCART
	LAN	1	1	1	1
Risoluzione in- gressi supportati	HDMI	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080
	VGA (D-Sub)	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080	Fino a 1920 x 1080
Altre caratteristiche	Nessun Signal Power Off	Si	Si	Si	Si
	Lettore USB integrato	Si	Si	Si	Si
	Avvio automatico USB	Si	Si	Si	Si
	Software gestione esterna	Si	Si	Si	Si
	Screen Tiling	Si (richiede splitter esterno)	Si (richiede splitter esterno)	Si (richiede splitter esterno)	Si (richiede splitter esterno)
	Timer	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	Blocco pannello	Si	Si	Si	Si
	Ingresso	CA 240 V, 50/60 Hz	CA 240 V, 50/60 Hz	CA 240 V, 50/60 Hz	CA 240 V, 50/60 Hz
	Consumo attivo	45W	65W	75W	75W
	Consumo in standby	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dimensioni	Tipo di presa elettrica	EU + UK	EU + UK	EU + UK	EU + UK
	Larghezza (mm)	554	735	974	1112
	Altezza senza supporto (mm)	339	438	572	653
	Altezza con supporto (mm)	370	478	615	692
	Punto massimo profondità (mm)	62	87	98,6	102
	Profondità supporto (mm)	134	191	289	289
	Peso senza supporto (kg)	3,15	4,9	8,15	10,4
	Peso con supporto (kg)	3,35	5,1	8,45	10,7
	Larghezza confezionato (mm)	700	795	1195	1215
	Profondità confezionato (mm)	110	145	178	165
	Altezza confezionato (mm)	418	555	718	775
	Peso confezionato (kg)	4,1	6,5	10,9	13,7
VESA - L x A (mm)	75 x 75	200 x 100	200 x 200	200 x 200	

SPORTY WODNI



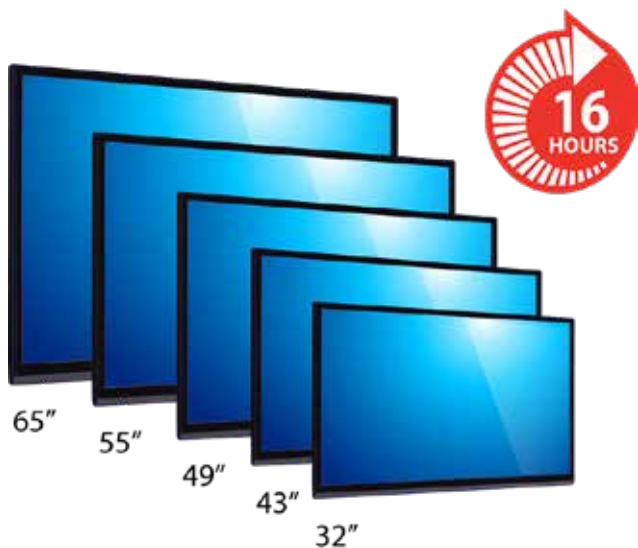
Monitor Toshiba Serie TD E3(E)

Soluzione signage professionale con operatività continua

Condividi le informazioni della giornata di lavoro con la massima nitidezza. Soluzione signage è perfetta per grandi imprese, istituti di formazione, punti vendita ed agenzie di viaggio.

I modelli TD-E3 sono progettati per:

- rimanere accesi fino a 16 ore al giorno, 7 giorni su 7
- essere posizionati sia in orizzontale che in verticale
- offrire un'elevata qualità d'immagine
- essere disponibili in più dimensioni
- avere un'esclusiva porta USB, nascosta, che consente la riproduzione automatica di immagini e contenuti audio-video con il supporto multi-codec
- essere dotati di sorprendenti funzionalità e caratteristiche di design, questi
- avere monitor interamente personalizzabili



16/7 SOLUTION

EXTERNAL CONTROL

SCREEN TILING

EMBEDDED SIGNAGE

MULTI LAYOUT PORTRAIT & LANDSCAPE

OPS SLOT

Funzioni

- Utilizzo 16/7
- Full HD (65" = 4K Ultra HD)
- Orientamento orizzontale/verticale
- Slot OPS
- Lettore USB e strumento di pianificazione (Scheduler) integrati
- Embedded Signage con memoria opzionale incorporata (modello derivato TD-E3E)
- Disponibili modelli con touch screen opzionale

		TD-E323(E)	TD-E433(E)	TD-E493(E)	TD-E553(E)	TD-E653(E)
Schermo	Dimensione schermo diagonale (cm/poll)	81cm/32"	109cm/43"	124cm/49"	140cm/55"	165cm/65"
	Utilizzo giornaliero massimo consigliato (ore)	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7
	Modalità verticale	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Area visibile (O x V)	698,4 mm (O) x 392,85 mm (V)	941,184 mm (O) x 529,416 m (V)	1073,78 mm (O) x 604,0 mm (V)	1209,6 mm (O) x 280 mm (V)	1428,48 mm (O) x 803,52 m (V)
	Risoluzione pannello	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
	Tecnologia pannello	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	Angolo di visione (°)	178°	178°	178°	178°	178°
	Luminosità (cd/m ²)	400	400	400	400	400
	Contrasto nativo (numero)	1400	1100	1200	1200	7500
	Tempo di risposta (G to G) (ms)	8,5	8	9	9	6,5
Full HD (1080p)	Sì	Sì	Sì	Sì	-	
UHD 4K (2160p)	-	-	-	-	Sì	
Ingressi	HDMI	1	1	1	1	1
	Tipo di supporto HDMI	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4/2.0
	DisplayPort	-	1	1	1	1
	Tipo di supporto DisplayPort	-	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a
	DVI	-	1	1	1	1
	D-SUB analogico	1	1	1	1	1
	Component	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)
	Composite	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)	Sì (condiviso)
	USB	2	3	3	3	3
	Tipo di supporto USB	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/Video/MP3
	USB protetta (vano chiudibile)	No	Sì	Sì	Sì	Sì
	RS232	DSUB	DSUB	DSUB	DSUB	DSUB
LAN (Controllo)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Remote Extender	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Slot OPS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Risoluzioni ingressi supportati	HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
	DisplayPort	-	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
	VGA (D-Sub)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Uscite	DisplayPort	-	1	1	1	1
	Altoparlanti	8W + 8W	8W + 8W	8W + 8W	8W + 8W	10W + 10W
	Uscita digitale	Coassiale	Coassiale	Coassiale	Coassiale	Coassiale
Screen Tiling	Multi-screen (zoom up)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Daisy chain DVI	-	-	-	-	-
	Daisy chain DisplayPort	-	Sì	Sì	Sì	Sì
	UHD Daisychaining	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Matrice di affiancamento (x, y)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	RS232 controllo esterno	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	LAN controllo esterno	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Impostazione ID monitor	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Altre caratteristiche	Ritardo accensione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Rotazione OSD	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Nessun Signal Power Off	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Strumento di pianificazione (Scheduler)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Lettore USB incorporato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	RTC (Real Time Clock)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Fallover	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Spostamento immagine	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Calibrazione immagine	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Blocco pannello	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	USB protetta (vano chiudibile)	No	Sì	Sì	Sì	Sì
	WiFi integrato	No	Sì	Sì	Sì	Sì
	Open Browser	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Wireless Display	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Embedded Signage	Sì (solo modello TD-E323E)	Sì (solo modello TD-E433E)	Sì (solo modello TD-E493E)	Sì (solo modello TD-E553E)	Sì (solo modello TD-E653E)	
Memoria integrata	8 GB (solo modello TD-E323E)*	8 GB (solo modello TD-E433E)	8 GB (solo modello TD-E493E)	8 GB (solo modello TD-E553E)	8 GB (solo modello TD-E653E)	
Alimentazione	Ingresso	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Consumo attivo	60W / 600mA	84W / 900mA	105W / 1.05A	111W / 1.1A	128W / 1.3A
	Consumo in standby	<0,5W	<0,5W	<0,5W	<0,5W	<0,5W
	Tipo di presa elettrica	EU + UK	EU + UK	EU + UK	EU + UK	EU + UK
Dimensioni	Larghezza (mm)	724,4	965,5	1101,7	1238,2	1459,4
	Larghezza cornice (mm)	10 mm (L/R/T), 14 mm (B)	5,9 mm (L/R/T), 9,5 mm (B)	6,8 mm (L/R/T), 10,4 mm (B)	7,0 mm (L/R/T), 10,3 mm (B)	10,4 mm (L/R/T), 13,6 mm (B)
	Altezza (mm)	424,2	557,3	634,6	711,8	841,2
	Profondità (mm)	26	81,3	80,8	81,1	72
	Profondità (mm) - Incluso slot OPS	66	105,8	104,2	103,8	95,7
	Peso (kg)	9,5	105	13,5	17,5	26
	Larghezza confezionato (mm)	915	1077	1182	1361	1607
	Profondità confezionato (mm)	154	129	132	139	177
	Altezza confezionato (mm)	585	764	749	847	980
	Peso confezionato (kg)	13	14,5	17,5	22	33,5
VEESA - L x A (mm)	200 x 200 (M6)	200 x 200 (M6)	200 x 200 (M6)	400 x 200 (M6)	400 x 400 (M6)	

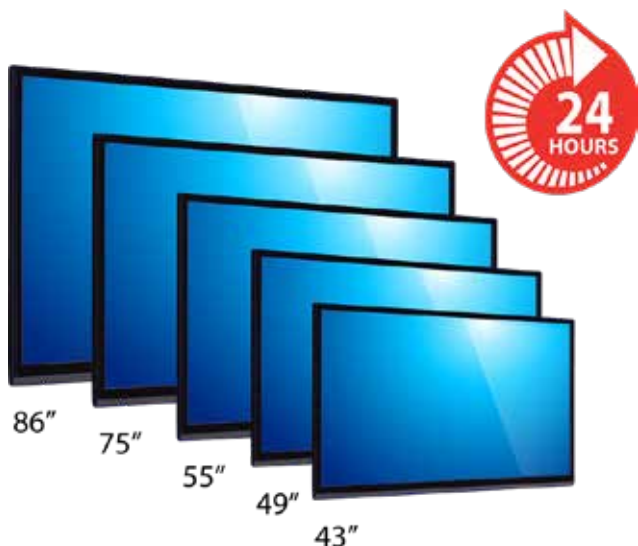
Toshiba Europe GmbH. Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifica senza preavviso e possono differire da quelli mostrati. Salvo errori e omissioni.

SPORTY WODINE



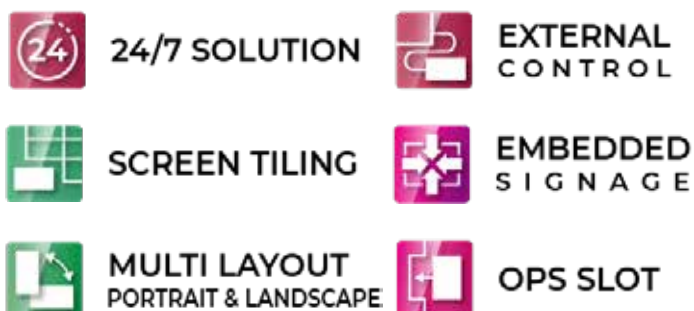
Monitor Toshiba Serie TD P3(E)

Soluzioni signage robuste e accattivanti, per promuovere la tua azienda, giorno e notte



La serie Toshiba TD-P3(E) garantisce una riproduzione chiara e professionale dei contenuti h24, 7 giorni su 7, senza la necessità di un lettore multimediale esterno.

L'esclusiva porta USB integrata, permette di trasmettere, senza interruzione, immagini e contenuti audio- video, grazie alla funzione di riproduzione automatica, al supporto multi-codec e alla riproduzione di failover in assenza di segnale di input. La serie Toshiba TD-P3(E), ottimizzata per l'utente finale, è facilmente personalizzabile grazie ad avanzate opzioni di connettività e screen tiling per le configurazioni multi-schermo.



Funzioni

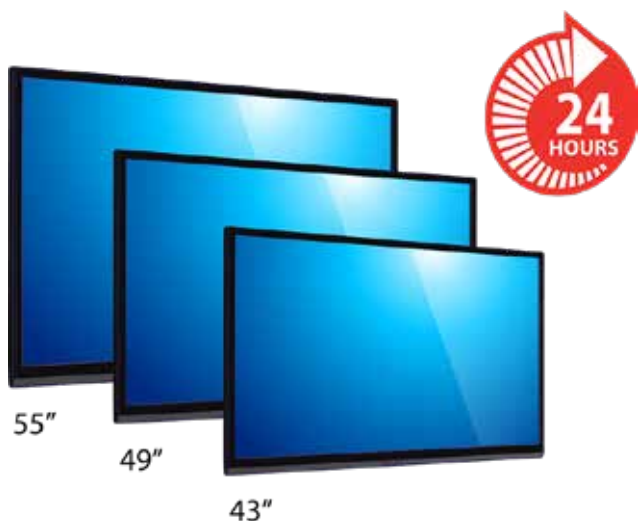
- Utilizzo 24/7
- Full HD (75" e 86" = 4K Ultra HD)
- Orientamento orizzontale/verticale
- Slot OPS
- Lettore USB e strumento di pianificazione (Scheduler) integrati
- Embedded Signage con memoria opzionale incorporata (modello TD-P3E)
- Disponibili modelli con touch screen opzionale

		TD-P433(E)	TD-P493(E)	TD-P553(E)	TD-P753E	TD-P863E
Schermo	Dimensione schermo diagonale (cm/poll)	109cm/43"	124cm/49"	140cm/55"	191cm/75"	217cm/86"
	Utilizzo giornaliero massimo consigliato (ore)	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
	Modalità verticale	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Area visibile (O x V)	941,184 mm (O) x 529,416 m (V)	1073,78 mm (O) x 604,0 mm (V)	1209,6 mm (O) x 680,4625mm (V)	1675,2 mm(O) x 953,6 mm (V)	1922,2 mm (O) x 1093,2 mm (V)
	Risoluzione pannello	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160
	Tecnologia pannello	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	Angolo di visione (°)	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D
	Luminosità (cd/m²)	400	400	400	600	500
	Contrasto nativo (numero)	1000	1000	1000	1200	1200
	Tempo di risposta (da G a G) (ms)	12	12	6	8	8
	Full HD (1080p)	Sì	Sì	Sì	-	-
UHD 4K (2160p)	-	-	-	Sì	Sì	
Ingressi	HDMI	1	1	1	1	1
	Tipo di supporto HDMI	1.4	1.4	1,4	1,4/2,0	1,4/2,0
	DisplayPort	1	1	1	1	1
	Tipo di supporto DisplayPort	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a
	DVI	1	1	1	1	1
	D-SUB analogico	1	1	1	1	1
	Component	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)
	Composite	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)
	USB	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Tipo di supporto USB	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica
	USB protetta (vano chiudibile)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	RS232	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	LAN (Controllo)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Remote Extender	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
RCA (L/R)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Risoluzioni ingressi supportati	HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160
	DisplayPort	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160
	VGA (D-Sub)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Uscite	HDMI	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	DisplayPort	1	1	1	1	1
	Altoparlanti	8W + 8W	8W + 8W	8W + 8W	12W + 12W	12W + 12W
	Uscita digitale	Coassiale	Coassiale	Coassiale	Coassiale	Coassiale
Screen Tiling	Multi-screen (zoom up)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Daisy Chain DisplayPort	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Daisy Chain HDMI	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	UHD Daisy chaining	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Matrice di affiancamento (x, y)	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10
	RS232 controllo esterno	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	LAN controllo esterno	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Impostazione ID monitor	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Altre caratteristiche	Slot OPS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Condivisione contenuti	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Lettore USB integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	RTC (Real Time Clock)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Spostamento immagine	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Blocco pannello	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Supporto HID	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	WiFi	Sì	Sì	Sì	Sì	-
	Sensore IR rimovibile	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Logo rimovibile	Sì	Sì	Sì	Sì	-
	Gestione cavo	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Allineamento semplice	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Open Browser	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
	Wireless Display	Sì	Sì	Sì	Sì	-
	Embedded Signage	Sì (solo modello TD-P433E)	Sì (solo modello TD-P493E)	Sì (solo modello TD-P553E)	Sì	Sì
Memoria integrata	8 GB (solo modello TD-P433E)	8 GB (solo modello TD-P493E)	8 GB (solo modello TD-P553E)	8 GB	8 GB	
Alimentazione	Ingresso	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Consumo attivo	84W / 0.9A	105W / 1.05A	110W / 1.1A	265W / 2.5A	310W / 3.2A
	Consumo in standby	<0,5W	<0,5W	<0,5W	<0,5W	<0,5W
	Tipo di presa elettrica	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin
Dimensioni	Larghezza (mm)	965,5	1101,7	1238,2	1684	1975
	Larghezza cornice (mm)	5,9 mm (L/R/T), 9,5mm (B)	6,8 mm (L/R/T), 10,4 mm (B)	7,0 mm (L/R/T), 10,3 mm (B)	16 mm (L/R/T), 23 mm (B)	38 mm (L/R/T), 38 mm (B)
	Altezza (mm)	557,3	634,6	711,8	967	1146
	Profondità (mm)	81,3	80,8	81,1	32	42
	Profondità (mm) - Incluso slot OPS	105,8	104,2	103,8	73	103
	Peso (kg)	10,5	13,5	17,5	38,5	66
	Larghezza confezionato (mm)	1077	1182	1361	1990	2163
	Profondità confezionato (mm)	129	132	139	265	318
	Altezza confezionato (mm)	764	749	847	1227	1405
	Peso confezionato (kg)	14,5	17,5	22	51	89
	VESA - L x A (tipo di vite)	200 x 200 (M6)	200 x 200 (M6)	400 x 200 (M6)	600 x 400 (M8)	600 x 400 (M8)



**Monitor
Toshiba Serie
TD Q3(E)**

**Display ad elevata
luminosità per
trasmettere
messaggi di forte
impatto in ogni
condizione di
illuminazione**



La serie Toshiba TD-Q3(E) consente di riprodurre chiaramente contenuti h24, 7 giorni su 7, in ambienti intensamente illuminati, senza l'uso di un lettore multimediale esterno. Il monitor da 700 Nit assicura una definizione sempre perfetta, rendendo i contenuti più vividi. La porta USB integrata permette di riprodurre ininterrottamente immagini e contenuti audio-video grazie alla riproduzione automatica, al supporto multi-codec e alla riproduzione di failover in assenza di segnale di ingresso.

La serie TD-Q3(E) è facilmente personalizzabile grazie alle opzioni di connettività e screen tiling per le configurazioni multi-schermo.

- | | | | |
|--|--|---|-------------------------|
|  | 24/7 SOLUTION |  | EXTERNAL CONTROL |
|  | H I G H BRIGHTNESS |  | EMBEDDED SIGNAGE |
|  | MULTI LAYOUT PORTRAIT & LANDSCAPE |  | OPS SLOT |

Funzioni

- Utilizzo 24/7
- Full HD
- Elevata luminosità - 700 Nit
- Orientamento orizzontale/verticale
- Slot OPS
- Lettore USB e strumento di pianificazione (Scheduler) integrati
- Embedded Signage con memoria opzionale incorporata (TD-Q3E)
- Disponibili modelli con touch screen opzionale

		TD-Q433(E)	TD-Q493(E)	TD-Q553(E)
Schermo	Dimensione schermo diagonale (cm/poll)	109cm/43"	124cm/49"	140cm/55"
	Utilizzo giornaliero massimo consigliato (ore)	24/7	24/7	24/7
	Modalità verticale	Sì	Sì	Sì
	Area visibile (O x V)	941,184 mm (O) x 529,416 mm (V)	1073,78 mm (O) x 604,0 mm (V)	1209,6 mm (O) x 680,4625 mm (V)
	Risoluzione pannello	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Tecnologia pannello	IPS	IPS	IPS
	Angolo di visione (°)	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D	178 L/R 178 U/D
	Luminosità (cd/m²)	700	700	700
	Contrasto nativo (numero)	1000	1000	1000
	Tempo di risposta (G to G) (ms)	12	12	12
Full HD (1080p)	Sì	Sì	Sì	
Ingressi	HDMI	1	1	1
	Tipo di supporto HDMI	1.4	1.4	1.4
	DisplayPort	1	1	1
	Tipo di supporto DisplayPort	1.0/1.2a	1.0/1.2a	1.0/1.2a
	DVI	1	1	1
	D-SUB analogico	1	1	1
	Component	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)
	Composite	Sì (combinato)	Sì (combinato)	Sì (combinato)
	USB	Sì	Sì	Sì
	Tipo di supporto USB	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica	Foto/video/Musica
	USB protetta (vano chiudibile)	Sì	Sì	Sì
	RS232	Sì	Sì	Sì
	LAN (Controllo)	Sì	Sì	Sì
Remote Extender	Sì	Sì	Sì	
RCA (L/R)	Sì	Sì	Sì	
Risoluzioni ingressi supportati	HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	DisplayPort	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	VGA (D-Sub)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Uscite	HDMI	Sì	Sì	Sì
	DisplayPort	1	1	1
	Altoparlanti	8W + 8W	8W + 8W	8W + 8W
	Uscita digitale	Coassiale	Coassiale	Coassiale
Screen Tiling	Multi-screen (zoom up)	Sì	Sì	Sì
	Daisy Chain DisplayPort	Sì	Sì	Sì
	Daisy Chain HDMI	Sì	Sì	Sì
	UHD Daisy chaining	Sì	Sì	Sì
	Matrice di affiancamento (x, y)	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10
	RS232 controllo esterno	Sì	Sì	Sì
	LAN controllo esterno	Sì	Sì	Sì
	Impostazione ID monitor	Sì	Sì	Sì
Altre caratteristiche	Slot OPS	Sì	Sì	Sì
	Condivisione contenuti	Sì	Sì	Sì
	Lettore USB integrato	Sì	Sì	Sì
	RTC (Real Time Clock)	Sì	Sì	Sì
	Spostamento immagine	Sì	Sì	Sì
	Blocco pannello	Sì	Sì	Sì
	Supporto HID	Sì	Sì	Sì
	WiFi	Sì	Sì	Sì
	Sensore IR rimovibile	Sì	Sì	Sì
	Logo rimovibile	Sì	Sì	Sì
	Gestione cavo	Sì	Sì	Sì
	Allineamento semplice	Sì	Sì	Sì
	Open Browser	Sì	Sì	Sì
	Embedded Signage	Sì (solo modello TD-Q433E)	Sì (solo modello TD-Q493E)	Sì (solo modello TD-Q553E)
Memoria integrata	8 GB (solo modello TD-Q433E)	8 GB (solo modello TD-Q493E)	8 GB (solo modello TD-Q553E)	
Alimentazione	Ingresso	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Consumo attivo	84W / 0.9A	105W / 1.05A	110W / 1.1A
	Consumo in standby	<0,5W	<0,5W	<0,5W
	Tipo di presa elettrica	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin/3 pin
Dimensioni	Larghezza (mm)	965,5	1101,7	1238,2
	Larghezza cornice (mm)	5,9 mm (L/R/T), 9,5mm (B)	6,8 mm (L/R/T), 10,4 mm (B)	7,0 mm (L/R/T), 10,3 mm (B)
	Altezza (mm)	557,3	634,6	711,8
	Profondità (mm)	81,3	80,8	81,1
	Profondità (mm) - Incluso slot OPS	105,8	104,2	103,8
	Peso (kg)	10,5	13,5	17,5
	Larghezza confezionato (mm)	1077	1182	1361
	Profondità confezionato (mm)	129	132	139
	Altezza confezionato (mm)	764	749	847
	Peso confezionato (kg)	14,5	17,5	22
	VEESA - L x A (tipo di vite)	200 x 200 (M6)	200 x 200 (M6)	400 x 200 (M6)

SPORTY WODINE



Monitor Toshiba Serie TD Y3

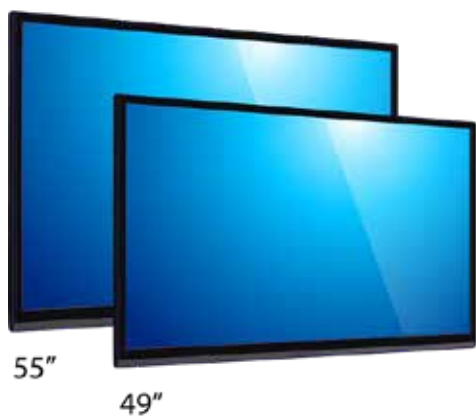
Monitor per l'uso commerciale e professionale


La serie TD-Y3 di Toshiba offre soluzioni Video wall h24, 7 giorni su 7 in alta qualità. I monitor consentono di creare un Video wall di grandi dimensioni che incrementa l'impatto e la versatilità di questa soluzione pensata per soddisfare le esigenze aziendali.

La soluzione Video wall è totalmente personalizzabile ed è dotata di funzioni avanzate quali:

- Daisy Chain HDMI e DisplayPort 1.2°
- modalità screen tiling (fino a 10 x 10 unità)
- supporto per l'orientamento sia orizzontale che verticale

I monitor sono disponibili nelle dimensioni 124 cm (49") e 140 cm (55") con una luminosità rispettivamente di 450 Nit e 500 Nit. L'ampia gamma di ingressi, lo strumento di pianificazione (Scheduler) integrato e il backup Real Time Clock rendono questi modelli Video wall perfetti per creare messaggi di grande impatto visivo. Entrambi i modelli Video wall supportano inoltre la funzionalità Embedded Signage.



 **24/7 SOLUTION**

 **FULL HD**
1920 x 1080 P

 **SCREEN TILING**

 **EMBEDDED SIGNAGE**

 **MULTI LAYOUT**
PORTRAIT & LANDSCAPE

 **SUPER NARROW BEZEL**

Funzioni

- Utilizzo 24/7
- Full HD
- Orientamento orizzontale e verticale
- Screen tiling di più schermi (fino a 10x10)
- Collegamento Daisy Chain DisplayPort 1.2a
- Strumento di pianificazione integrato (Scheduler)
- Real time clock
- Resistente struttura in metallo
- Embedded Signage

		TD-Y493M	TD-Y553M
Schermo	Dimensione schermo diagonale (cm/poll)	124cm/49"	140cm/55"
	Utilizzo giornaliero massimo consigliato (ore)	24	24
	Larghezza cornice	3,5 mm (Combinato)	3,5 mm (Combinato)
	Larghezza cornice incluso schermo non attivo	3,8 mm (Combinato)	3,8 mm (Combinato)
	Modalità verticale	SI	SI
	Area visibile (O x V)	1073,8 x 604	1209,6 x 680,4
	Risoluzione pannello	1920 x 1080	1920 x 1080
	Angolo di visione (°)	178	178
	Luminosità (Nit)	450	500
	Contrasto nativo (numero)	1300	1400
	Tempo di risposta (G to G) (ms)	8	12
	Full HD (1080p)	SI	SI
Ingressi	HDMI	1	1
	Tipo di supporto HDMI	1.4b	1.4b
	DisplayPort	1	1
	Tipo di supporto DisplayPort	ver1.2	ver1.2
	DVI	1	1
	D-SUB analogico	1	1
	Component	1 (Combinato)	1 (Combinato)
	Composite	1 (Combinato)	1 (Combinato)
	USB	SI	SI
	Tipo di supporto USB	Video/Foto/File musicali	Video/Foto/File musicali
	RS232	SI	SI
	LAN (Controllo)	SI	SI
	Remote Extender	SI	SI
Mini Jack (Audio)	SI	SI	
Risoluzioni ingressi supportati	HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080
	DisplayPort	1920 x 1080	1920 x 1080
	VGA (D-Sub)	1920 x 1080	1920 x 1080
Uscite	DisplayPort	1	1
	RS232	1	1
	Mini Jack (Audio)	1	1
	RCA (L/R)	1	1
Screen Tiling	Multi-screen (zoom up)	SI	SI
	Daisy Chain DVI	-	-
	Daisy Chain DisplayPort	SI	SI
	UHD Daisy chaining	SI	SI
	Matrice di affiancamento (x, y)	Fino a 10 x 10	Fino a 10 x 10
	Frame Compensation	SI	SI
	RS232 controllo esterno	SI	SI
	LAN controllo esterno	SI	SI
Impostazione ID monitor	SI	SI	
Altre caratteristiche	Slot OPS	-	-
	Condivisione contenuti	SI	SI
	Daisy Chain RS232	SI	SI
	Lettore USB integrato	SI	SI
	Strumento di pianificazione (Scheduler)	SI	SI
	RTC (Real Time Clock)	SI	SI
	Spostamento immagine	SI	SI
	Blocco pannello	SI	SI
	Nessun Signal Power Off	SI	SI
	Sensore luminosità	-	-
	Salvaschermo	-	-
	Supporto HID	SI	SI
	WiFi	-	-
	Sensore IR rimovibile	SI	SI
	Logo rimovibile	SI	SI
	Gestione cavo	SI	SI
	Allineamento semplice	SI	SI
	Open Browser	SI	SI
Embedded Signage	SI	SI	
Memoria USB integrata	8 GB	8 GB	
Alimentazione	Ingresso	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Consumo attivo	1,2A, 110W	1,9A, 188W
	Consumo in standby	<0,5W	<0,5W
	Tipo di presa elettrica	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin + 3 pin	Cavi di alimentazione a norma IEC a 2 pin + 3 pin
Dimensioni	Larghezza (mm)	1077,7	1213,4
	Altezza (mm)	608,0	684,2
	Profondità (mm) - Punto massimo	94,2	97,6
	Peso (kg)	28,5	40,5
	Larghezza confezionato (mm)	1184	1347
	Altezza confezionato (mm)	729	804
	Profondità confezionato (mm)	197	197
	Peso confezionato (kg)	33,5	42,5
VEESA - L x A (tipo di vite)	600 x 400 (M8)	600 x 400 (M8)	



Embedded signage

L'offerta è stata ampliata con modelli dotati di un sistema Embedded Signage che consente ai partner software di trasferire le proprie soluzioni direttamente nei display Toshiba. Le soluzioni software integrate vengono eseguite utilizzando il SoC (System on Chip) interno, in modo che i software centrali possano essere collegati senza la necessità di dispositivi multimediali esterni o cavi aggiuntivi. Gli ultimi modelli dotati di sistema Signage sono identificati dalla "E" che segue il numero del modello (per esempio, TD-E433E). I nostri display Embedded Signage sono disponibili all'interno della gamma, in diverse dimensioni.

Panoramica

- Soluzione autonoma.
- Acquisto licenza SW RED-V.
- Configurazione del display da rete locale.
- Approvazioni di sicurezza e certificazione ambientale da un unico fornitore.
- Requisito di connessione semplice (1 cavo di alimentazione CA e 1 connessione di rete).
- Installazione unità singola e assistenza semplice.
- Versione "Embedded" disponibile sull'intera gamma.
- Soluzione software in grado di accedere a tutte le risorse di controllo dello schermo (non possibile con lettori multimediali esterni).
- Supporto tecnico software locale in UE.

Vantaggi di Embedded Signage (SoC)

- Riduce il costo totale di proprietà
- Semplifica il processo di installazione
- Gestione dei contenuti flessibile
- Aspetto dello schermo più pulito

Facile configurazione e attivazione

Non sono più necessari dispositivi esterni per trasmettere i contenuti e il software dei partner può essere integrato direttamente nei display professionali Toshiba. La configurazione è ora ancora più semplice e veloce poiché è necessario solo lo schermo e una connessione di rete. Non è più necessario nascondere inestetici cavi o posizionare altri decoder.

Ampia gamma di funzionalità

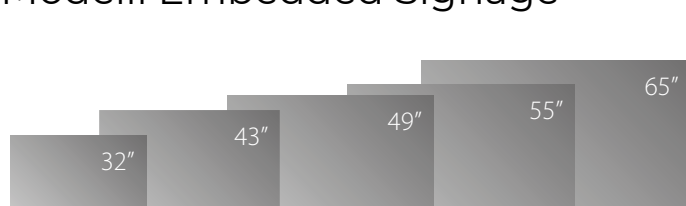
Quando si utilizza il sistema Embedded Signage, sono disponibili una serie di funzionalità per il fornitore della soluzione e l'utente finale. Ad esempio: creazione di contenuti a ripetizione, gestione delle programmazioni dei contenuti, animazioni, scorrimento di schemi di testo e download di risorse di contenuti direttamente sulla memoria USB interna per la riproduzione a livello locale.

Controllo esterno

Il sistema Embedded Signage consente di gestire i contenuti dalle reti locali ed esterne (con SW RED-V Cloud) in modo da poterli gestire anche in movimento.

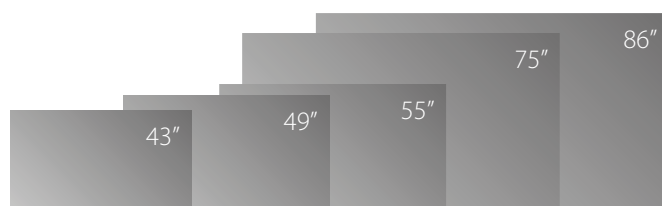
Risorsa	Supporto	Note
Gestore applicazione	Gestione Browser Windows	Esecuzione di diverse applicazioni indipendenti (es.: rendering lettore, sistema di download dei contenuti, applicazione watchdog / monitoraggio stato)
Gestore rete	Gestione interfacce di rete	Inserimento automatico nella whitelist o con configurazioni predefinite (wifi o cablata)
Impostazioni data ora	Gestione data/ora	Sincronizzazione e controllo da remoto dell'ora del sistema per ogni unità
Gestore ingresso	Impostazione/Ottenimento ingresso AV corrente, Impostazione posizione video sulle coordinate specificate, ecc.	Controllo da remoto dell'ingresso sorgente in base al programma; ricaduta locale su ingressi disponibili; allarme in caso di cambio ingressi o loro indisponibilità
Controller standby	Entrata/Uscita/Query standby attivo	Gestione dell'alimentazione del pannello, in base a un programma o agli eventi
Gestore archivio	Ottenimento informazioni sul dispositivo rimovibile, Elenco/Formattazione archivi disponibili	Gestione e utilizzo asset locali per riproduzione, meccanismi di aggiornamento contenuto
Gestore RS232 / Impostazioni generali	Impostazione/Ottenimento livello volume, Query standby attivo, gestione impostazioni schermo (immagine/suono)	Gestione programmata di tutte le impostazioni dello schermo
Gestore download personalizzato	Gestione dei download di file	Download di asset, file di configurazione, file di dati su archivio locale
Generatore chiave remota	Generazione eventi pressione tasto telecomando	Invio delle sequenze di tasti per la configurazione automatica o il controllo remoto dello schermo
MacId	Ottenimento ID univoco per il set	Identificazione univoca dello schermo target
Screenshot	Ottenimento dello screenshot dello schermo corrente	Monitoraggio e visualizzazione in tempo reale di uno schermo specifico o controllo remoto dell'unità
Gestore file ZIP	Decompressione delle risorse scaricate	Download di un gruppo di risorse compresse e utilizzo locale in formato decompresso
Oggetto Video Broadcast	Controllo PiP	Combinazione di contenuti di rendering e contenuti video, gestione sovrapposizione video o ingressi esterni
Touch screen opzionale	Totalmente compatibile con supporto gestuale Embedded Signage	Consente agli utenti di scorrere, toccare e navigare in modo intuitivo. USB plug and play, la soluzione è immediatamente operativa
Video	Formati codec H.264 / H.265, mp4 / mkv / avi	Tutti i video sono renderizzati da una GPU dedicata per garantire una riproduzione perfetta; le prestazioni di riproduzione video non influiscono su altre operazioni CPU dello schermo
Immagini	JPG, PNG (Tutti i formati web standard)	Le immagini possono essere visualizzate a pieno schermo o in finestre più piccole
Font	Web font	È possibile fare riferimento e archiviare localmente i Web Font per garantire il miglior rendering tipografico
Contenuto Flash	Non supportato	Flash è un formato obsoleto, non più supportato dalle piattaforme di posta elettronica attualmente in commercio. Qualsiasi contenuto flash può essere convertito in formato HTML5 equivalente
WebGL	Pienamente supportato	Utilizzare WebGL per le animazioni 2D e 3D e gli effetti con rendering accelerato HW
HTML5	Supporto equivalente M44 Cromo	Ampio supporto per animazioni CSS3 e JS con accelerazione HW

Modelli Embedded Signage



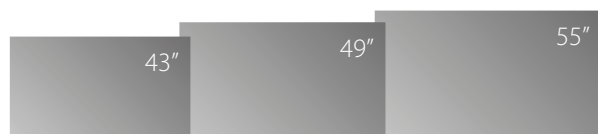
Modelli 16/7 – Serie TD-E3E

- Utilizzo 16/7
- Full HD (65"=UHD)
- Orientamento orizzontale/verticale
- Luminosità: 400Nit



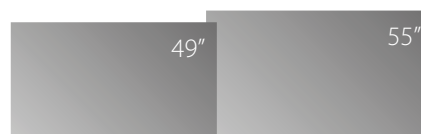
Modelli 24/7 – Serie TD-P3E

- Utilizzo 24/7
- Full HD (75", 86"=UHD)
- Orientamento orizzontale/verticale
- Luminosità: 400Nit



Elevata luminosità – Serie TD-Q3E

- Utilizzo 24/7
- Full HD
- Orientamento orizzontale/verticale
- Luminosità: 700Nit



Videowall – Serie TD-Y3

- Utilizzo 24/7
- Full HD
- Orientamento orizzontale/verticale
- Luminosità: 450Nit 49" e 500Nit 55"





Soluzioni touch screen

Il monitor della serie Touch di Toshiba ti consente di offrire la possibilità ai clienti, studenti o visitatori di ottenere ciò di cui hanno bisogno in pochi secondi.

Il monitor dotato dell'intuitivo rilevamento touch a infrarossi a 10 punti, consente agli utenti finali di scorrere, toccare e sfogliare i contenuti in maniera intuitiva, mantenendo il pieno controllo dei contenuti. Inoltre, grazie alla funzionalità plug and play USB non si richiede alcuna alimentazione esterna. Grazie al monitor in vetro antiriflesso, i contenuti sono visualizzati in maniera chiara, anche sotto la luce diretta del sole. Il monitor protettivo e la resistente struttura in metallo ne consentono l'utilizzo per molte ore consecutive.

Sistema pronto in pochi secondi

Il monitor Touch è immediatamente operativo, grazie alla funzionalità plug and play USB. È sufficiente collegare il dispositivo di controllo a una soluzione compatibile.

Funzionamento ininterrotto

Dotata di un monitor in vetro antiriflesso, la serie Touch garantisce una visione chiara di tutti i contenuti, anche sotto la luce diretta del sole. E grazie alla resistente struttura in metallo che completa il monitor protettivo, può essere utilizzata ininterrottamente.

Specifiche dello schermo Touch

Modalità di alimentazione	USB
Frequenza fotogrammi	125 Hz
Tempo di risposta	<15 ms
Comunicazione	USB 2.0 Full Speed
Tensione di alimentazione C	C 5V±5%
Frequenza di trasmissione	12 Mbps
Metodo di input touch	Dita o accessori per touch
Precisione touch	±1 mm (area dello schermo al 90%)
Corrente media	<300mA
Dim. oggetti touch disponibili	3 mm
Prodotti compatibili T	D-E433(E)TD-E493(E)TD-E553(E) TD-E653(E)TD-P433(E)TD-P493(E) TD-P553(E)TD-Q433(E)TD-Q493(E) TD-Q553(E)

Touch a 10 punti

Grazie alla funzionalità touch ad infrarossi a 10 punti, gli utenti possono scorrere i contenuti, acquistare, imparare e scoprire. Di facile utilizzo, la soluzione Touch consente ai clienti, studenti o visitatori di mantenere il pieno controllo così da ottenere sempre la massima soddisfazione dalla loro interazione.

Cos'è la Tecnologia IR

La tecnologia IR, ad infrarossi integrata, permette l'interruzione del raggio luminoso che determina l'esatta posizione del punto dove è stata esercitata una pressione. Grazie ai diodi ad emissione luminosa e ai rilevatori di luce, disposti lungo il perimetro della copertura, quando un oggetto tocca il monitor, interrompe il raggio luminoso che non raggiunge più il relativo sensore.

Guida comparativa		TV Commerciale professionale	Display Signage 16/7	Display Signage 24/7	Display ad elevata luminosità 24/7	Videowall
		TD-H3T	D-E3 T	D-P3 T	D-Q3 T	D-Y3
Dimensioni schermo	24" (61 cm)	✓				
	32" (80 cm)	✓	✓			
	43" (109 cm)	✓	✓	✓	✓	
	49" (124 cm)	✓	✓	✓	✓	✓
	55" (140 cm)		✓	✓	✓	✓
	65" (165 cm)		✓			
	75" (191 cm)			✓		
	86" (217 cm)			✓		
Risoluzione	WXGA	24" e 32"				
	FHD	43" e 49"	✓	✓	✓	✓
	UHD		65"	75" e 86"		
Utilizzo	12 ore	✓				
	16 ore		✓			
	24 ore			✓	✓	✓
	Verticale		✓	✓	✓	✓
Caratteristiche chiave	Modalità hotel	✓				
	Compatibile Touch Kit*		✓	✓	✓	
	Opzione Embedded Signage		✓	✓	✓	✓
	Slot OPS		✓	✓	✓	
	Compatibile WiFi		✓ **	✓ **	✓	
	Schermo wireless		✓ **	✓ **	✓	
	Avvio su URL specifico	✓	✓	✓	✓	✓
	Screen Tiling		✓	✓	✓	✓
	Lettore multimediale	✓	✓	✓	✓	✓
	Strumento di pianificazione		✓	✓	✓	✓
	RS232		✓	✓	✓	✓
	LAN	✓	✓	✓	✓	✓
Controllo LAN	✓	✓	✓	✓	✓	

Dimensioni VESA	TD-H24363G 75 x 75 (M4)	TD-E323(E) 200 x 200 (M6)	TD-P433(E) 200 x 200 (M6)	TD-Q433(E) 200 x 200 (M6)	TD-Y493M 600 x 400 (M8)
	TD-H32363G 200 x 100 (M4)	TD-E433(E) 200 x 200 (M6)	TD-P493(E) 200 x 200 (M6)	TD-Q493(E) 200 x 200 (M6)	TD-Y553M 600 x 400 (M8)
	TD-H43363G 200 x 200 (M6)	TD-E493(E) 200 x 200 (M6)	TD-P553(E) 400 x 200 (M6)	TD-Q553(E) 400 x 200 (M6)	
	TD-H49363G 200 x 200 (M6)	TD-E553(E) 400 x 200 (M6)	TD-P753(E) 600 x 400 (M8)		
		TD-E653(E) 400 x 400 (M6)	TD-P863(E) 600 x 400 (M8)		

*Dimensioni schermi compatibili con copertura Touch 43" 49" 55" 65" 75" ** I modelli TD-E323(E) e TD-P863(E) non dispongono di queste funzioni.

