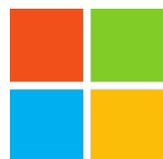


# TMD - E653



Touchable  
Media  
Display

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Microsoft



## Touch Media Display

La nuova Soluzione Interattiva Multimediale di Toshiba e Assinonet è un Monitor Touchscreen con risoluzione 4K, per un utilizzo giornaliero garantito di 16 ore al giorno, per 7 giorni alla settimana (16/7).

L'avvio dell'intera soluzione avviene in pochi secondi direttamente dal telecomando, così da consentire a docenti e studenti di accedere immediatamente a tutti i contenuti di cui hanno bisogno.

Grazie al pc integrato, alla fluidità dei comandi, alle funzionalità multi-touch e al sistema di interazione intuitivo supportato da Software Microsoft, questa soluzione consente all'utente di utilizzare, scorrere e sfogliare agevolmente immagini e fogli di lavoro, gestendo tutto come contenuto visualizzabile direttamente sullo schermo.

La soluzione è plug-and-play, pertanto basterà accenderla per renderla immediatamente disponibile all'uso!

Progettata per una visibilità ottimale, grazie alla superficie antiriflesso, consente di visualizzare i contenuti in modo chiaro e nitido anche in presenza di luce solare diretta.

Sottolineiamo infine che TMD-E653 è una soluzione a ridotto consumo energetico che consente di non sovraccaricare i vecchi impianti elettrici presenti nella maggior parte degli Istituti Scolastici.

### SPECIFICHE:

- 4K Ultra-HD
- Superficie Touch-screen
- PC OPS integrato
- Player USB Embedded
- Connettività Wi-Fi
- Telecomando
- Utilizzo garantito 16/7
- Orientabile Orizzontalmente/Verticalmente
- Garanzia: fino a 5 anni

### 16/7 SOLUZIONE 16/7

La serie TMD è stata pensata per l'utilizzo quotidiano continuativo, ed è garantita per utilizzi 16/7, ovvero per l'uso prolungato anche per 16 ore al giorno, 7 giorni alla settimana; ideale per l'utilizzo scolastico, consente di presentare contenuti in modo coinvolgente ed accattivante.

## T.M.D.

### 65" Touchable Media Display



### 4K FULLHD RISOLUZIONE 4K

Il monitor ha risoluzione 4K, per una visione eccellente di immagini, testi e video.

### LAYOUT MULTIPLO

La soluzione TMD è altamente personalizzabile! Tra le varie impostazioni e funzioni attivabili, c'è anche quella dell'orientamento, che può essere orizzontale o verticale! In caso di temporaneo inutilizzo è possibile impostare un'immagine che fungerà da sfondo e sarà sempre visibile.



## TECNOLOGIA TOUCHSCREEN

### Multi Touch

La funzionalità Multi-Touch garantita dalla tecnologia ad Infrarossi consente all'utilizzatore di scrivere, navigare, effettuare ricerche ed imparare con facilità.

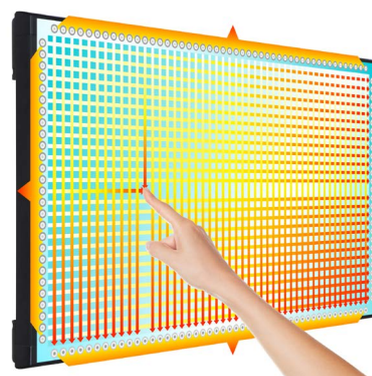
La facilità e l'intuitività di utilizzo sono favoriti anche da appositi software inclusi che consentono a docenti e studenti di ottenere i migliori risultati da questo nuovo strumento didattico.



### Tecnologia ad Infrarossi

La tecnologia ad Infrarossi si basa sull'interruzione del fascio di luce del reticolo infrarosso creato dalla presenza del dito (o di qualsiasi altro oggetto) sull'area attiva; il tocco che si ha durante la scrittura sulla superficie di lavoro, infatti, interrompe il fascio di luce generato dai LED posizionati sul bordo perimetrale del display.

I led utilizzati sono disposti in modo da disegnare una griglia virtuale, ed ogni tocco interrompe il fascio di luce, fornendo una coordinata X e una coordinata Y che determinano la posizione del tocco sullo schermo, andando così a definire il tratto di scrittura sulla superficie di lavoro.



### OPS INTEGRATO

Tutto ciò di cui hai bisogno è già integrato in questa soluzione!

Non serve aggiungere notebook o PC ... basta semplicemente accendere TMD-E653 ed iniziare a lavorare!!! Touchable Media Display ha un OPS integrato, con connettività wi-fi e completo di tutti i drivers e i software che ne consentono un facile ed immediato utilizzo.

La soluzione offerta è già fornita pronta all'uso con il sistema operativo Microsoft Windows 10 in versione Professional e con il pacchetto Microsoft Office 2016 - anch'esso in versione Professional - già installati e regolarmente licenziati.

E' possibile quindi continuare a lavorare come si è sempre fatto con il vecchio Notebook o con il vecchio PC e non serve imparare ad utilizzare un nuovo sistema operativo! Inoltre è anche possibile utilizzare semplicemente il sistema di riproduzione integrato nel monitor, con l'unità OPS disattivata, che consente di visualizzare foto e video, e navigare in Internet.



### TELECOMANDO

E' possibile gestire l'accensione dell'intera soluzione da remoto, ed accendere o spegnere TMD-E653 semplicemente premendo il corrispondente tasto sul telecomando fornito in dotazione.



### GARANZIA E ASSISTENZA

La garanzia on-site è di 3+2 anni, gestita direttamente dai molteplici centri assistenza Toshiba dislocati su tutto il territorio Italiano.

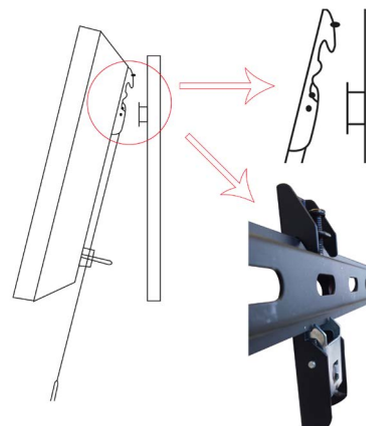
E' disponibile inoltre un servizio di assistenza tecnica dedicato alla soluzione TMD:

+39 02 3673 8002



### STAFFA A PARETE

La Staffa di supporto a parete Ultra-Slim è fornita in dotazione ed è un accessorio contenuto nella scatola, così da poter procedere rapidamente all'installazione a muro della soluzione. La staffa è dotata di un dispositivo di sicurezza anti-caduta che evita che sollevando il monitor lo stesso possa cadere, garantendo la sicurezza del personale docente e degli alunni.



## Specifiche Tecniche:

Modello	<b>TMD - E653 Touchable Media Display</b>		
EAN	<b>5900496536234</b>		
<b>Screen</b>	Diagonal Screen Size (cm/inch)	165cm/65"	<b>Dimensions</b>
	Recommended Maximum Daily Usage (Hours)	16/7	Width (cm)
	Portrait Mode	Yes	Width Bezel (cm)
	Visible Area (H x V)	142,9cm (H) x 80,4cm (V)	Height (cm)
	Panel Resolution	3840 x 2160	Depth (cm) - including OPS slot
	Panel Technology	VA	Packed Width (cm)
	Viewing Angle (°)	178°	Packed Depth (cm)
	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	400	Packed Height (cm)
	Native Contrast (number)	7500	Weight (kg)
	Response Time (G to G) (ms)	6.5	Packed Weight (kg)
	Full HD (1080p)	-	VESA - W x H (Screw type)
	UHD 4K (2160p)	Yes	
<b>Tiling</b>	Multi-screen (Zoom up)	Yes	<b>Touch Screen</b>
	Daisy Chain DisplayPort	Yes	Power Supply Mode
	Daisy Chain HDMI	Yes	Frame Rate
	UHD Daisy chaining	Yes	Response Time
	Tiling Matrix (x,y)	Yes	Communication
	External Control RS232	Yes	Supply Voltage
	External Control LAN	Yes	Transmission Rate
	Monitor ID Setting	Yes	Touch Input Method
			Touch Accuracy
			Average Current
			Available Object Sizes for Touch
<b>Inputs</b>	HDMI	1	
	HDMI Support Type	1.4/2.0	
	Displayport	1	
	DisplayPort Support Type	1.0/1.2a	
	DVI	1	
	Analogue D-SUB	1	
	Component	Yes (shared)	
	Composite	Yes (shared)	
	USB	3	
	USB Support Type	Photo/Video/MP3	
	Lockable USB	Yes	
	RS232	DSUB	
	LAN (Control)	Yes	
	Remote Extender	Yes	
	RCA (L/R)	Yes	
<b>Outputs</b>	HDMI	Yes	
	DisplayPort	1	
	Speakers	10W + 10W	
	Digital Out	Coaxial	
<b>Integrated OPS</b>	Memory	RAM: 4 Gb (8 Gb / 16 Gb on request)	
	Disc	SSD: 120 Gb (240 Gb / 480 Gb or more on request)	
	Processor	Intel: DualCore (i3 / i5 / i7 on request)	
	Operating System	Windows 10 Professional Academic TMD Classroom Lesson Software included Office Professional Academic Full (the last version)	
	Output	HDMI, VGA 4 x USB	
	LAN	10/100/1000, Wi-fi	

Per info commerciali, contattare il numero telefonico **(+39) 02 3673 8002** oppure fare riferimento al Rivenditore di zona cliccando sul link <http://www.ilfuturoadesso.it/chi-siamo/rivenditori/>