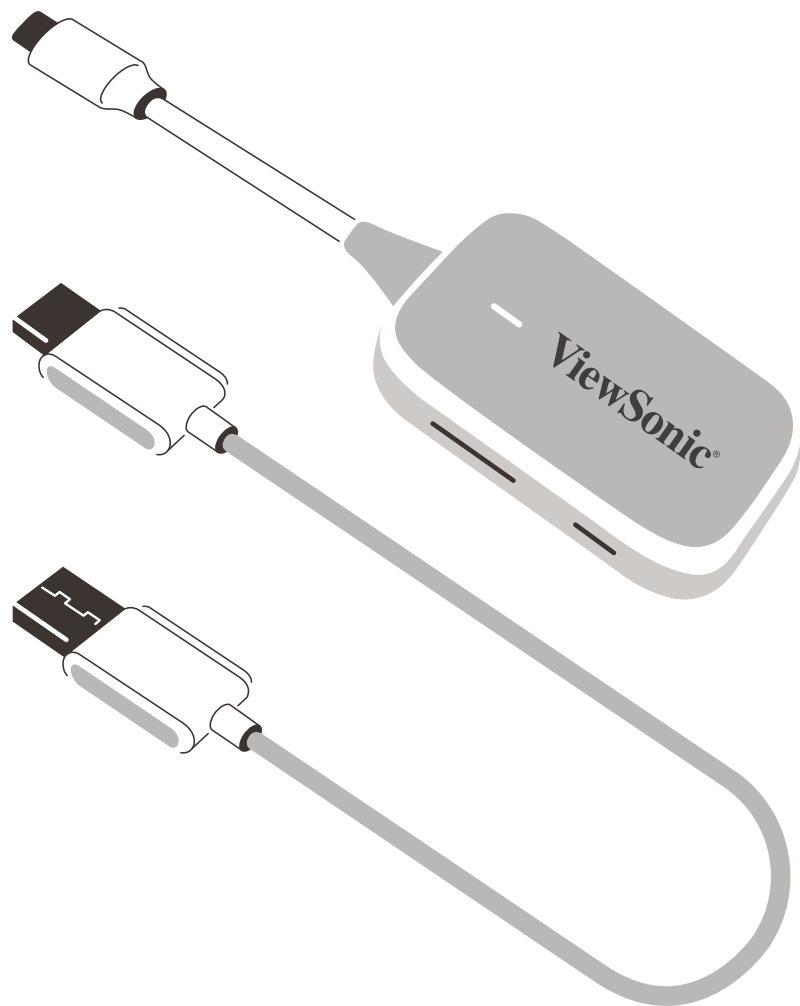


# PJ-WPD-700

## Manuale per l'utente



Codice modello: VS19836  
Nome del modello: PJ-WPD-700

## **Grazie per aver scelto ViewSonic®**

In qualità di fornitore leader mondiale di soluzioni visive, ViewSonic® è dedicata al superamento delle aspettative di evoluzione tecnologica, innovazione e semplicità a livello mondiale. In ViewSonic® crediamo che i nostri prodotti abbiano il potenziale per avere un impatto positivo nel mondo e siamo certi che il prodotto ViewSonic® che hai scelto ti servirà al meglio.

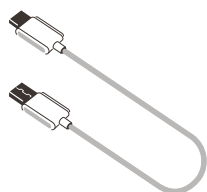
Di nuovo grazie per aver scelto ViewSonic®!

# Contenuto

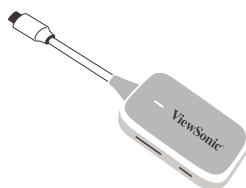
<b>Introduzione.....</b>	<b>4</b>
Contenuti della confezione.....	4
Panoramica del prodotto.....	5
Ricevitore .....	5
Trasmettitore .....	5
<b>Realizzazione dei collegamenti .....</b>	<b>6</b>
Collegamento del ricevitore .....	6
Collegamento del trasmettitore .....	6
<b>Appendice .....</b>	<b>7</b>
Specifiche .....	7
Spia LED .....	8
Trasmettitore .....	8
Dimensioni del prodotto .....	9
Trasmettitore .....	9
Ricevitore .....	9
<b>Informazioni sulle normative e per la riparazione.....</b>	<b>10</b>
Informazioni sulla conformità .....	10
Conformità CE per i paesi europei .....	10
Dichiarazione di conformità RoHS2.....	11
Restrizione indiana delle sostanze pericolose.....	12
Smaltimento del prodotto alla fine del ciclo vita del prodotto .....	12
Informazioni sul copyright.....	13
Assistenza clienti .....	14

# Introduzione

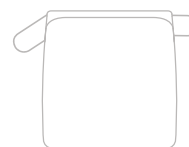
## Contenuti della confezione



Ricevitore



Trasmittitore

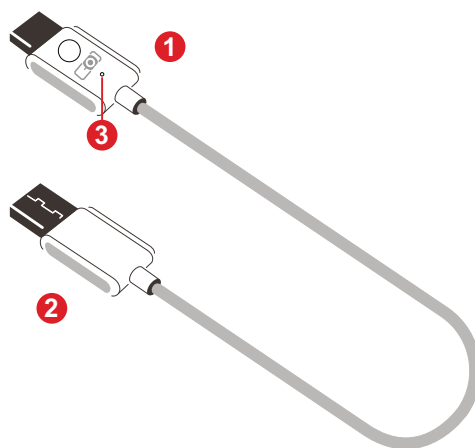


Custodia morbida per il trasporto

**NOTA:** In caso di danni o elementi mancanti, contattare il rivenditore locale per maggiori informazioni.

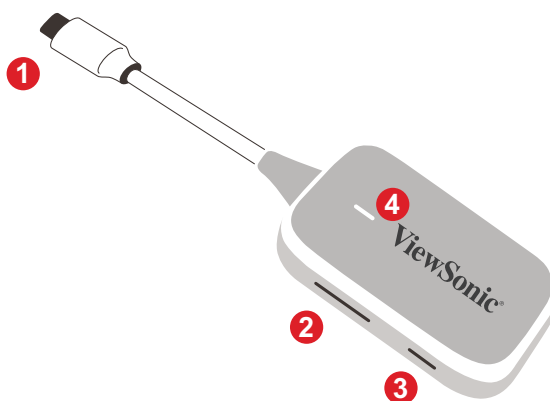
# Panoramica del prodotto

## Ricevitore



Numero	Voce	Descrizione
1	Uscita HDMI <sup>1</sup>	Versione 1.4; collegare a un dispositivo di proiezione.
2	Ingresso USB A <sup>2</sup>	Solo per ingresso alimentazione (5V/0,5A).
3	Ripristina	Per associazione e ripristino delle impostazioni predefinite.

## Trasmettitore



Numero	Voce	Descrizione
1	Ingresso USB C <sup>3</sup>	Ingresso display; connettersi al dispositivo di trasmissione (ad esempio, laptop, telefono cellulare, tablet).
2	Tasto Associa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premere per attivare/disattivare (ON/OFF) la trasmissione mentre viene trasmesso il segnale del display.</li><li>• Tenere premuto per cinque (5) secondi per accedere alla modalità di associazione (se necessario).</li></ul>
3	Tasto Reset	Tenere premuto per cinque (5) secondi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite.
4	Spia LED	Indica lo stato di alimentazione e connessione.

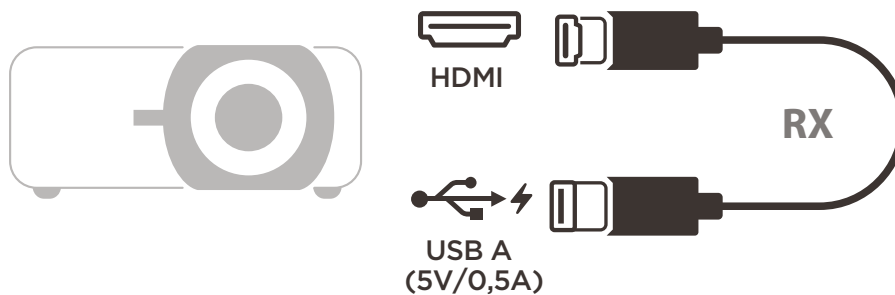
<sup>1</sup> Compatibile con HDMI 1.4

<sup>2</sup> Compatibile con USB A

<sup>3</sup> Compatibile con USB C. Assicurarsi che il dispositivo supporti l'uscita video e l'erogazione di energia tramite porta USB C (modalità DisplayPort Alternative su USB C)

# Realizzazione dei collegamenti

## Collegamento del ricevitore

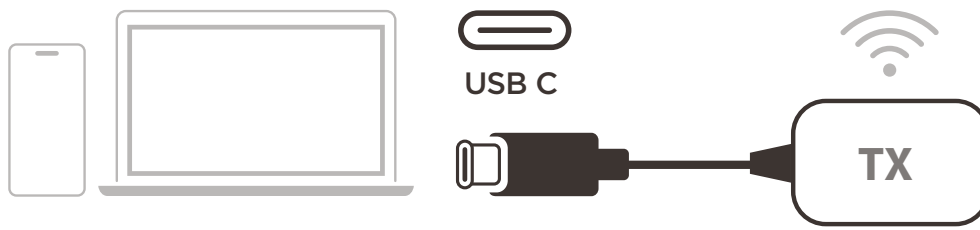


1. Collegare l'uscita HDMI del ricevitore a una porta **HDMI** del proiettore.

**NOTA:** Assicurarsi che anche il proiettore sia acceso (ON).

2. Collegare l'ingresso USB A del ricevitore alla porta **USB A** del proiettore che può fornire alimentazione a 5V/0,5A.

## Collegamento del trasmettitore



1. Collegare l'ingresso USB C del trasmettitore a una porta **USB C** del dispositivo di trasmissione (ad esempio, laptop, telefono cellulare, tablet).

2. Una volta collegato, il LED del trasmettitore lampeggia per alcuni secondi e poi si arresta. A questo punto, lo schermo del dispositivo di trasmissione viene trasmesso automaticamente.

3. Premendo il tasto Associam si attiva/disattiva (ON/OFF) la trasmissione mentre trasmette il dispositivo di trasmissione.

### NOTA:

- Assicurarsi che il dispositivo supporti l'uscita video e l'erogazione di energia tramite porta USB C (modalità DisplayPort Alternative su USB C).
- La trasmissione è supportata per tutti i laptop, compresi quelli con Windows e macOS, nonché per i dispositivi Android e Apple con uscita DP Alt.
- Sono supportate le modalità Duplica ed Estendi per i sistemi Windows/macOS.
- Per ripristinare le impostazioni predefinite, premere il tasto Reset per cinque (5) secondi.
- È supportato lo streaming HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) originale per DRM (Digital Rights Management).

# Appendice

## Specifiche

<b>Categoria</b>	<b>Specifiche</b>	
<b>Funzione</b>	Trasmettitore	Ricevitore
<b>Wi-Fi</b>	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
<b>Supporto HDCP</b>	HDCP 1.4	HDCP 1.4
<b>Supporto video</b>	fino a 1080p a 60 Hz	fino a 1080p a 60 Hz
<b>Supporto audio</b>	2 canali, PCM	2 canali, PCM
<b>Interfaccia</b>	<b>Specifiche</b>	
<b>HDMI</b>	N/A	1
<b>USB C<sup>1</sup></b>	1	N/A
<b>USB A</b>	N/A	1 (solo per ingresso di alimentazione)
<b>Tasti fisici</b>	<b>Specifiche</b>	
<b>Tasto Associa</b>	1	1 (foro del perno)
<b>Tasto Reset</b>	1	N/A
<b>Varie</b>	<b>Specifiche</b>	
<b>Ingresso alimentazione</b>	5V/1A	5V/0,5A
<b>Consumo elettrico</b>	3W	1,5W
<b>Dimensioni fisiche (L x A x P)</b>	170 x 40 x 16 mm (6,69" x 1,57" x 0,63")	677 x 17 x 6 mm (26,65" x 0,67" x 0,24")
<b>Peso</b>	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)
<b>Temperatura operativa</b>	Da 0° C a 35° C. (da 32° F a 95° F)	
<b>Umidità operativa</b>	10%~90% (senza condensa)	

<sup>1</sup> Assicurarsi che il dispositivo supporti l'uscita video e l'erogazione di energia tramite porta USB C (modalità DisplayPort Alternative su USB C)

# Spia LED

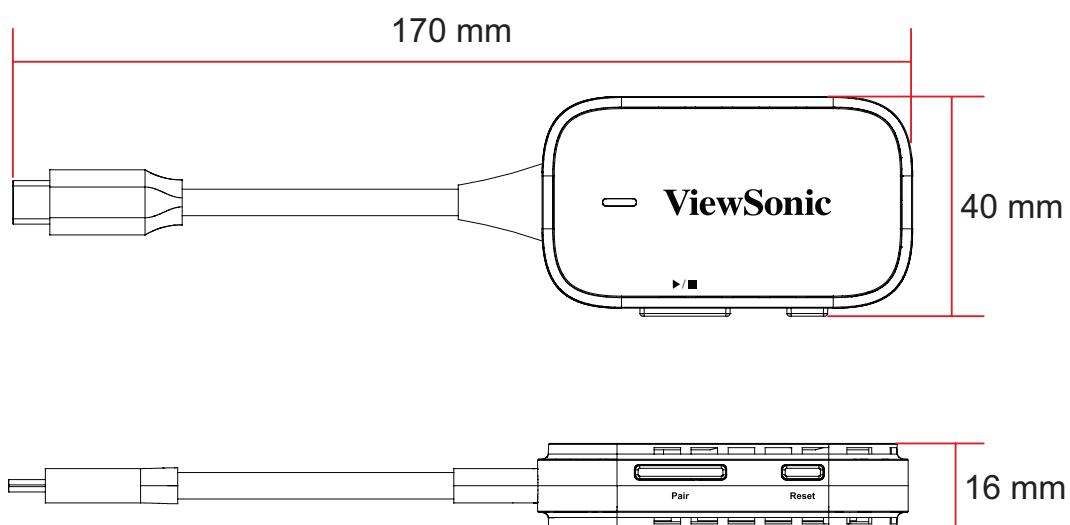
## Trasmettitore

Luce	Descrizione
<b>Bianco fisso</b>	Il trasmettitore è collegato correttamente al ricevitore e funziona normalmente.
<b>Lampeggiante (lentamente)</b>	Il trasmettitore è pronto per l'associazione con il ricevitore quando il ricevitore viene acceso.
<b>Lampeggiante (rapidamente)</b>	Il trasmettitore si sta connettendo con il ricevitore.
<b>Off</b>	Il trasmettitore non funziona correttamente; oppure non è presente ingresso di alimentazione.

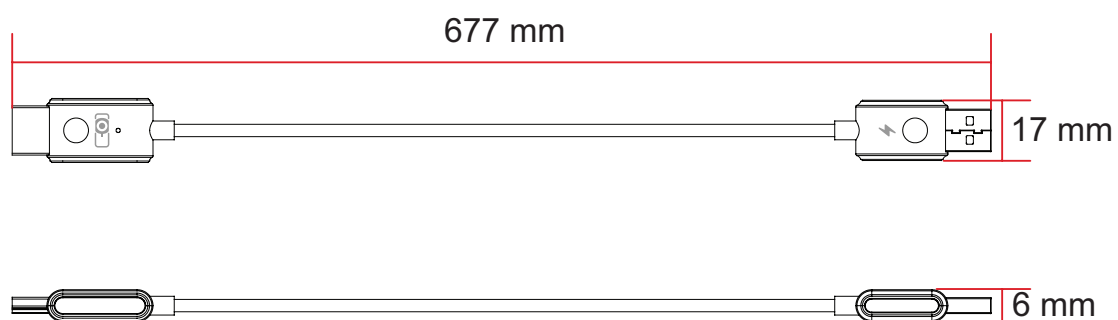


# Dimensioni del prodotto

## Trasmettitore



## Ricevitore



# Informazioni sulle normative e per la riparazione

## Informazioni sulla conformità

Questa sezione tratta tutti i requisiti e le dichiarazioni relativi alle normative. Le applicazioni corrispondenti confermate devono fare riferimento alle etichette della targhetta e ai contrassegni pertinenti sull'unità.

### Conformità CE per i paesi europei

**CE** Il dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/30/UE EMC e della Direttiva 2014/35/UE Bassa Tensione. Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE

### Le informazioni che seguono sono solo per gli stati membri dell'Unione Europea:

Il marchio mostrato sulla destra è conforme alla Direttiva 2012/19/EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Il marchio indica il requisito di NON smaltire l'apparecchiatura come rifiuto urbano indifferenziato, ma di utilizzare il servizio di raccolta e smaltimento secondo le leggi locali.



## Dichiarazione di conformità RoHS2

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato in conformità con la Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS2) ed è ritenuto conforme ai valori di concentrazione massima emessi dal Comitato tecnico europeo di adeguamento (TAC) come illustrato di seguito:

Sostanza	Concentrazione massima proposta	Concentrazione effettiva
Cadmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Piombo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercurio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cromo esavalente (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1%	< 0,1%
Esteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Di-2-etilesilftalato (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzil butilftalato (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalato (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1%	< 0,1%

**Alcuni componenti dei prodotti sopra indicati sono esenti ai sensi dell'Allegato III delle Direttive RoHS2 come indicato di seguito:**

- Lega in rame contenente fino al 4% di piombo in peso.
- Piombo in saldature ad alta temperatura di fusione (ossia leghe a base di piombo contenenti l'85% di piombo o più in peso).
- Componenti elettrici ed elettronici contenenti piombo in un vetro o ceramica diversi dalla ceramica dielettrica in condensatori, ad esempio dispositivi piezoelettronici, o in un composto di matrice di vetro o ceramica.
- Piombo in ceramica dielettrica nei condensatori per una tensione nominale di 125 V CA o 250 V CC o superiore.

### **Restrizione indiana delle sostanze pericolose**

Dichiarazione di restrizione sulle sostanze pericolose (India). Questo prodotto è conforme alla "Norma sui rifiuti elettronici dell'India 2011" e proibisce l'utilizzo di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati o eteri di difenile polibromurato in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso e allo 0,01% in peso per il cadmio, ad eccezione delle esenzioni stabilite all'Allegato 2 della Norma.

### **Smaltimento del prodotto alla fine del ciclo vita del prodotto**

ViewSonic® rispetta l'ambiente e si impegna a lavorare e vivere in maniera ecologica. Grazie per aver scelto un Computing più smart e più green. Si prega di visitare il sito Web ViewSonic® per ulteriori informazioni.

### **USA e Canada:**

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

### **Europa:**

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

## Informazioni sul copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Tutti i diritti riservati.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

ViewSonic® e il logo con i tre uccelli sono marchi registrati di ViewSonic® Corporation.

VESA è un marchio registrato della Video Electronics Standards Association. DPMS e DDC sono marchi commerciali di VESA.

**Limitazione di responsabilità:** ViewSonic® Corporation non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni ivi contenuti; né per danni accidentali o consequenziali derivanti dalla fornitura di questo materiale, o dalle prestazioni o dall'utilizzo di questo prodotto.

Nell'interesse del continuo miglioramento del prodotto, ViewSonic® Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento potrebbero variare senza preavviso.

Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa con qualsiasi mezzo o per qualsiasi scopo senza previa autorizzazione scritta di ViewSonic® Corporation.

## Assistenza clienti

Per il supporto tecnico o l'assistenza prodotto, consultare la tabella sottostante o contattare il rivenditore.

**NOTA:** Sarà necessario il numero di serie del prodotto.

Paese/Regione	Sito web	Paese/Regione	Sito web
<b>Asia Pacifico e Africa</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (inglese)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israele	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Giappone)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Corea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Medio Oriente	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
Nuova Zelanda	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Filippine	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	Sud Africa e Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Americhe</b>			
Stati Uniti	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
America Latina	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Europa</b>			
Europa	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	Francia	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
Regno Unito	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		



**ViewSonic®**