

AIO 27 ULTRA 5 16G 1TB 2K W11P BK U5-125H IPS MODERN BLACK WQHD 2Y



AM273QP AI 1UMG216IT.jpg

AIO 27 ULTRA 5 16G 1TB 2K W11P BK U5-125H IPS MODERN BLACK WQHD 2Y

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 1613,55 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [MSI MICROSTAR](#)

Descrizione

MSI Modern AM273QP AI 1UMG216IT - All-in-One PC con Intel Core i5-125H, 16GB RAM, 1TB SSD, Windows 11 Pro

Il **MSI Modern AM273QP AI 1UMG216IT** è un "All-in-One PC" progettato per offrire prestazioni elevate e un'esperienza utente ottimizzata dall'intelligenza artificiale. Equipaggiato con un "processore Intel Core i5-125H", "16GB di RAM DDR5" e un "SSD M.2 PCIe da 1TB", garantisce efficienza e velocità per le attività quotidiane e professionali.

Lo schermo "IPS da 27" con risoluzione WQHD (2560x1440)" e "refresh rate di 100Hz" offre immagini nitide e fluide, ideali per lavoro e intrattenimento. La "tecnologia MSI EyesErgo", che include "Anti-Flicker" e "Less Blue Light PRO", assicura una visione confortevole riducendo l'affaticamento visivo.

Perché acquistarlo?

Esperienza AI avanzata grazie al processore Intel Core i5-125H con NPU integrata.

Display WQHD da 27" con refresh rate di 100Hz per immagini dettagliate e fluide.

16GB di RAM DDR5 per un multitasking efficiente.

SSD da 1TB per archiviazione veloce e ampia capacità.

Connettività completa con Thunderbolt 4, HDMI, USB Type-C e Wi-Fi 6E.

Design ergonomico con supporto regolabile in altezza e inclinazione.

Per essere pronti per il futuro

L'era dell'intelligenza artificiale è alle porte. Sei pronto per la trasformazione nel lavoro e nella vita di tutti i giorni? Collaboriamo con la serie Modern AM273QP AI per abbracciare l'esperienza AI di livello successivo con processori più veloci, a risparmio energetico e abilitati all'intelligenza artificiale.

Unità di elaborazione neurale (NPU)

L'ultimo processore Intel® Core™ Ultra è dotato della prima NPU integrata di Intel, progettata per carichi di lavoro IA efficienti e un consumo energetico ridotto.

Motore AI MSI

MSI AI Engine rileva automaticamente gli scenari dell'utente e regola di conseguenza prestazioni, effetti sonori e modalità di visualizzazione, eliminando la necessità di regolazioni manuali.

MSI con Microsoft Copilot

Lavora in modo più intelligente, sii più produttivo, stimola la creatività e rimani connesso con Copilot: un compagno AI che si adatta alle tue esigenze.

Specifiche tecniche

Caratteristica
Modello

Dettagli
MSI Modern AM273QP AI 1UMG216IT

Processore	Intel Core i5-125H
Memoria RAM	16GB DDR5 (espandibile fino a 64GB)
Archiviazione	SSD M.2 PCIe da 1TB
Sistema Operativo	Windows 11 Pro
Display	27" WQHD (2560x1440) IPS, 100Hz, tecnologia Anti-Flicker
Connettività	Wi-Fi 6E, Bluetooth
Porte	Thunderbolt 4, HDMI, USB Type-C
Audio	Doppio microfono, speaker integrati
Dimensioni	61,34 x 23,5 x 54,33 cm
Peso	8,05 kg
Garanzia	24 mesi

- | |

—

-
- [Brand](#)
-
- [Prodotti](#)
-
- [Servizi](#)
-

```
function newsearch() { //var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value.replace(/s/g, "").replace(";",  
"); var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value; //replace(";", ""); if (sbox != "") { //window.location =  
"/vendita/" + sbox.replace(/[&,%@'\(\)\+\,]/g, "") + "?cerca=" + sbox; window.location = "/vendita?cerca=" +  
encodeURIComponent(sbox); //window.location = "/vendita?cerca=" + escape(sbox); } }
```

```
function AddQuotazione(codart) { try { var descrizione = ""; var prezzoweb = ""; var qtarchiesta = ""; var prezzorichiesto = ""; var note = ""; var  
codicebuyer = $('#codicebuyerquotazione' + codart).text(); descrizione = $.trim($('#descrizioneartquotazione' + codart).text()); prezzoweb =  
$('#prezzowebartquotazione' + codart).text().replace("€", "€"); qtarchiesta = $('#qtarchiestartaquotazione' + codart).val().toString(); prezzorichiesto  
= $('#prezzorichiestotaquotazione' + codart).val().toString().replace("€", "€"); note = $.trim($('#notequotazione' + codart).val()); descrizione =  
descrizione.replace(/"/g, ""); //codicebuyer = encodeURIComponent(codicebuyer); descrizione = encodeURIComponent(descrizione); note =  
encodeURIComponent(note); prezzorichiesto = encodeURIComponent(prezzorichiesto); prezzoweb = encodeURIComponent(prezzoweb);*/  
$.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddQuotazione_email", data: '{"codart":"' + codart + "','" + descrizione":"' + descrizione +  
"', "qtarchiesta":"' + qtarchiesta + "','" + prezzoweb":"' + prezzoweb + "','" + prezzorichiesto":"' + prezzorichiesto + "','" + note":"' + note + "','" + codicebuyer":"' +  
codicebuyer + '"}', //public static string AddQuotazione_email(string codart, string descrizione, string qtarchiesta, string prezzoweb, string  
prezzorichiesto, string note, string codicebuyer) //data: '{"codart":"' + codart + "','" + descrizione":"' + descrizione + "','" + qtarchiesta":"' + qtarchiesta + "','" + prezzoweb":"' + prezzoweb + "','" + prezzorichiesto":"' + prezzorichiesto + "','" + note":"' + note + "','" + codicebuyer":"' +  
codicebuyer + '"', contentType: "application/json", charset="utf-8", dataType: "json",  
success: function (response) { }, error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function AddAvviso(codart,  
denominazione) { try { $.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddAvviso", data: '{"codart":"' + codart + "','" + denominazione":"' +
```

```
denominazione + '''), contentType: "application/json; charset=utf-8", dataType: "json", success: function (response) { if (response.d == 'ok') {  
$(".vetrina_singolo_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none'); $(".vetrina_doppio_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none'); } if  
(response.d == 'no') { alert("Impossibile inviare richiesta avviso disponibilità Articolo, reintentare o contattare Amministratore SISTEMA!"); } },  
error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function subtractQtyRitiro() { if  
(document.getElementById("MainContent_FormViewSchedaArticolo_qtyritiro").value - 1
```

1. [MSI](#)
2. [PC/WORKSTATION](#)
3. [PC ALL IN ONE](#)
4. [PC AIO](#)
5. AM273QP AI 1UMG216IT

// //