



خط ماكينة

٢٩

29LT Makina

Year Published	Name Meaning	Type Style
2014	Machine	Simplified Naskh [Arabic Script] Mono-Type / Mono-Width [Latin Script]
Type Category	Number of Styles	Features
Text/Display	3 Styles	Accents Positioning, Required Ligatures, Contextual Alternates, Stylistic Sets, Set of Figures, Fractions, +
Number of Glyphs	Type Designer	Languages Brief (<i>Full list at the end of the specimen</i>)
915 + Glyphs	Pascal Zoghbi	<ul style="list-style-type: none"> Middle Eastern and North African languages written in the Arabic script. Eastern European, Central European, Western European, North American, and South American languages written in the Latin script.

القلم سفير العقل

رسوله ولسانه الأطول وترجماته الأفضل

Pen is the envoy of

الخط لسان اليد

أحسن الخط أبنته وأبين الخط أحسن

the mind

الخط رياض العلوم

والبلاغة لسان العقل، والعقل لسان المحسن

Pen is the mail of the world

والمحاسن كمال الإنسان

gathers and shapes what the mind casts

Pen is the speech smith, it empties what the heart

40 pts.

Light

الخط الحَسَن يزيد الحق وضوحاً
Pen is the speech smith

Regular

الخط الحَسَن يزيد الحق وضوحاً
Pen is the speech smith

Bold

الخط الحَسَن يزيد الحق وضوحاً
Pen is the speech smith

22/24 pts.

Light

قطط الشعلب السفيفه فوق ذنب الكلب بسرعة
 الضوء، خشيةً من صريح طفلة، ثم تدحرج غيظاً فزلق
 A quick brown fox jumps over the lazy dog.

Regular

طلب ضراغم عصير الفراولة والموز والبرتقال في حين
 طلبت أسمى دون خجل مشروباً كحوليًّا ذا ثمن باهظ
 Benjamín pidió una bebida de kiwi y fresa;
 Noé, sin vergüenza, la más exquisita cham-
 paña del menú del restaurante.

Bold

اصغي إلى بكاء الزمن بلحن المطر إذ تغادر السفينة
 مينا الوداع والانتظار شاحنةً حقائب الأوهام النابضة
 Voyez le brick géant que j'examine près du wharf.

48 pts.

Light

الخط هندسة روحانية

Regular

الخط هندسة روحانية

Bold

الخط هندسة روحانية

18 pts.

Light

القلم صائع الكلام؛ يفرغ ما يجمعه القلب، ويصوغ ما يسبكه اللب
ذاك نبي أفرع الخط في يده كما أوصي إلى النحل في تسديس بيته

Regular

الخط روضة العلم، وقلب الفهم، وفن الحكم، ودبابة البيان
القلم طبيب الخط؛ والخط مدبر النفس؛ والمعنى عين الصحة

Bold

القلم عقال العقول؛ والخط بسط الحس والمترن به مراد النفس
خلوا عوائل العلم بالتقيد؛ وحسنوها من شبه التحريف

48 pts.

Light

Typography is a craft

Regular

Typography is a craft

Bold

Typography is a craft

18 pts.

Light

The wits of men reside under the nibs of their pens.
Pen is a tree whose fruit is the uttered word & thought.

Regular

The stars of rulership reside in the darkness of the ink.
Pen is the greatest enigma, and calligraphy is its yield.

Bold

Vocalized calligraphy is like a garden with Mayflowers.
Beauty of the letters is like the beauty of the woman.

طلب خضر غام عصير
الفراولة و الموز
والبرتقال في حين
طلبت أسي دوون
خجل مشروبا كحوليا
ذا عكش شمن باهظ.

Benjamín pidió una
bebida de kiíwi y
fresa; Noé, con sin
vergüenza, la más
exquisita champagne
del menú

9/11 pts.

Light

إن في الكتابة انتقالاً من صور الحروف الخطية إلى الكلمات النفعية في الخيال؛ ومن الكلمات النفعية في الخيال إلى المعاني التي في النفس فهو ينتقل أبداً من دليل إلى دليل ما دام ملتبساً بالكتاب، وتحمود النفس ذلك، فيحصل لها ملقة الانتقال من الأدلة إلى المدلولات. إن خلون. إن الحروف أمة من الأمم مخاطبون ومكلفين، وفيهم رسول من جنسهم ولهم أسماء، من حيث هم؛ وعالم الحروف أفسح العالم لساناً وأوضحت بيانتاً. ابن العربي. ثم من دون هذا الأمر الصناعي الذي هو المنطق مقدمة أخرى من التعليم، وهي معرفة الألفاظ ودلائلها على المعاني الذهنية، تردها من مشافهة الرسوم بالكتاب ومشافهة اللسان بالخطاب، فأولاً دلالة الألفاظ المقوله على المعاني المطلوبة، ثم أخوها، ثم دلالة الألفاظ المقوله على المعاني المطلوبة، ثم القوانين في ترتيب المعاني للاستدلال في قولبها المعروفة في صناعة المنطق. القلم العلة الفاعلة والمداد العلة الهبيولانية والخط العلة المصورية والبلاغة العلة المتممة.

In writing there is a shift from the pictures of scribed letters towards uttered words, in imagination; and from uttered words in imagination towards the meanings in the soul; for it endlessly shifts from sign to sign so long that it remains sheathed in writing, and the soul becomes habituated to that, and contracts the faculty of moving from sign to significance. Letters are a nation of their own among nations; they are addressed by speech and incumbent with responsibility, and they have messengers of their kind, and bear names befitting their nature. And the realm of letters is the most eloquent among realms in speech and the clearest in enunciation. Pen is the envoy of the mind, its messenger, its farthest-reaching tongue, and best translator.

Regular

الكاتب: عدد حروف العربية ثمانية وعشرون حرفاً، على عدد منازل القمر؛ وغاية ما تبلغ الكلمة منها مع زياحة، سبعة أحرف على عدد النجوم السبعة. قال: وحرف الروايد اثنا عشر حرفاً على عدد البروج الأخرى عشر. قال: ومن الحروف ما يندغم مع لم التعريف، وهي أربعة عشر حرفاً مثل منازل القمر المستترة تحت الأرض، وأربعة عشر حرفاً ظاهراً لا تندغم مثل بقية المنازل الظاهرة؛ وجعل الإبراب ثلاث حركات: الرفع والنصب والخفف، لأن الحركات الطبيعية ثلاثة حركات: حركة من الوسط حركة النار، وحركة إلى الوسط حركة الأرض، وحركة على الوسط حركة الفلك، وهذا اتفاق ظريف وتألق طريف. إن خلون. كلام في فضائل الكتب: كتبت على ظهر جزء أهديته إلى صديقي لي وجلدهه بجلد أسود. السري بن أحمد الكوفي. الكوفي. السري بن أحمد الكوفي. لا أعلم كتابة تحتمل من تجلييل حروفها وتدقيقها ما تحتمل الكتابة العربية، ويمكن فيها من السرعة ما لا يمكن في غيرها من الكتابات.

The writer says: the number of Arab letters is twenty-eight, the same as the phases of the moon, and the utmost a word can reach in composition, with the additions, is seven, the same as the seven stars. He said: and some of the letters are merged by elision to the Lam of identification, and these are fourteen letters, the same as the moon hidden beneath the Earth; and fourteen letters, not subject to merging by elision, the same as the remaining unhidden phases. Words on the Virtues of Books: that's what I wrote on the spine of a book I offered as gift and which I bound with black skin. I know not of a writing which can withstand thickening of its letters the way Arab writing can withstand.

Bold

إن الحروف أمة من الأمم مخاطبون ومكلفين، وفيهم رسول من جنسهم ولهم أسماء من حيث هم؛ وعالم الحروف أفسح العالم لساناً وأوضحت بيانتاً. ابن العربي. إن في الكتابة انتقالاً من صور الحروف الخطية إلى الكلمات النفعية في الخيال، ومن الكلمات النفعية في الخيال إلى المعاني التي في النفس فهو ينتقل أبداً من دليل إلى دليل ما دام ملتبساً بالكتاب، وتحمود النفس ذلك، فيحصل لها ملقة الانتقال من الأدلة إلى المدلولات. إن خلون. ثم من دون هذا الأمر الصناعي الذي هو المنطق مقدمة أخرى من التعليم، وهي معرفة الألفاظ ودلائلها على المعاني الذهنية، تردها من مشافهة الرسوم بالكتاب ومشافهة اللسان بالخطاب، فأولاً دلالة الألفاظ المقوله على المعاني المطلوبة، ثم أخوها، ثم دلالة الألفاظ المقوله على المعاني المطلوبة، ثم القوانين في ترتيب المعاني للاستدلال في قولبها المعروفة في صناعة المنطق. القلم العلة الفاعلة والمداد العلة الهبيولانية والخط العلة المصورية والبلاغة العلة المتممة.

Letters are a nation of their own among nations; they are addressed by speech and incumbent with responsibility, and they have messengers of their kind, and bear names befitting their nature. In writing there is a shift from the pictures of scribed letters towards uttered words, in imagination; and from uttered words in imagination towards the meanings in the soul; for it endlessly shifts from sign to sign so long that it remains sheathed in writing, and the soul becomes habituated to that, and contracts the faculty of moving from sign to significance. And the realm of letters is the most eloquent among realms in speech and the clearest in enunciation. Pen is the envoy of the mind, its messenger, its farthest-reaching tongue.

12/14 pts.

Light

إن في الكتابة انتقالاً من صور الحروف الخطية إلى الكلمات اللغوية في الخيال، ومن الكلمات اللغوية في الخيال إلى المعاني التي في النفس فهو ينتقل أبداً من دليل إلى دليل ما دام ملتيساً بالكتاب، وتتعود النفس ذلك، فيحصل لها ملكة الانتقال من الأدلة إلى المدلولات. إن الحروف أمة من الأمم مخاطبون ومكلفوون، وفيهم رسول من جنسهم ولهم أسماء من حيث هم؛ وعالم الحروف أ瘋ح العالم لساناً وأوضحه بياناً. ابن العربي. القلم العلة الفاعلة والمداد العلة الهيولانية والخط العلة الصورية والبلاغة العلة المتممة.

In writing there is a shift from the pictures of scribed letters towards uttered words, in imagination; and from uttered words in imagination towards the meanings in the soul; for it endlessly shifts from sign to sign so long that it remains sheathed in writing, and the soul becomes habituated to that, and contracts the faculty of moving from sign to significance. Letters are a nation of their own among nations.

Regular

القلم ينطق عن الساكت، ويخبر عن الباهت، ويترجم عن القلوب، ويطلع على الغيوب، ويشاشة على بُعد الدار وتنائي المزار؛ لا تنقطع أخباره، ولا تدرس آثاره؛ ناطق، ساكت، مقيم، مسافر، شاهد، غائب، ناز، حاضر؛ إن استشهاد بادر، وإن وقى أحضر؛ كَتُوم السر، مأمون الشر. إبراهيم بن العباس. معنى دلالة اللفظ أن يكون إذا ارتسم في الخيال المسموع، ارتسم في النفس معناه، فتتعرف النفس أن هذا المسموع لهذا المفهوم، فكلما أفرزته الحس على النفس التفتت النفس إلى معناه، وهو معنى العلة. ابن سينا. القلم ينطق عن الساكت، ويخبر عن الباهت، ويترجم عن القلوب، ويطلع على الغيوب، ويشاشة على بُعد الدار وتنائي المزار؛ لا تنقطع أخباره، ولا تدرس آثاره؛ ناطق، ساكت، مقيم، مسافر، شاهد، غائب، ناز، حاضر؛ إن استشهاد بادر، وإن وقى أحضر؛ كَتُوم السر، مأمون الشر. إبراهيم بن العباس. القلم العلة الفاعلة والمداد العلة الهيولانية والخط العلة الصورية.

It should be known that writing is the enunciation of what is said and spoken, just as what's said and spoken enunciates the meanings which lie in the soul and the inner self; each one of these two must unavoidably be clear in significance. Calligraphy is the sedentary craft. Calligraphy, and (the art of) writing, is one of the human crafts. "Handsome calligraphy makes the truth clearer." Ali Bin Abi Taleb

Bold

معنى دلالة اللفظ أن يكون إذا ارتسم في الخيال المسموع، ارتسم في النفس معناه، فتتعرف النفس أن هذا المسموع لهذا المفهوم، فكلما أفرزته الحس على النفس التفتت النفس إلى معناه، وهو معنى العلة. ابن سينا. القلم ينطق عن الساكت، ويخبر عن الباهت، ويترجم عن القلوب، ويطلع على الغيوب، ويشاشة على بُعد الدار وتنائي المزار؛ لا تنقطع أخباره، ولا تدرس آثاره؛ ناطق، ساكت، مقيم، مسافر، شاهد، غائب، ناز، حاضر؛ إن استشهاد بادر، وإن وقى أحضر؛ كَتُوم السر، مأمون الشر. إبراهيم بن العباس. القلم العلة الفاعلة والمداد العلة الهيولانية والخط العلة الصورية.

Calligraphy, and (the art of) writing, is one of the human crafts. "Handsome calligraphy makes the truth clearer." Ali Bin Abi Taleb It should be known that writing is the enunciation of what is said and spoken, just as what's said and spoken enunciates the meanings which lie in the soul and the inner self; each one of these two must unavoidably be clear in significance. Calligraphy is the sedentary craft. Pen is the envoy of the mind, its messenger.

12/14 pts.

Light
Arabic & French

الكاتب: عدد حروف العربية شمانية وعشرون حرفاً، على عدد منازل القمر؛ وغاية ما تبلغ الكلمة منها مع زيادة، سبعة أحرف على عدد النجوم السبعة. قال وحروف الزوائد اثنا عشر حرفاً على عدد البروج الستي عشر. قال ومن الحروف ما يُدغم مع لام التعريف، وهي أربعة عشر حرفاً مثل منازل القمر المستترة تحت الأرض، وأربعة عشر حرفاً ظاهراً لا تدغم مثل بقية المنازل الظاهرة؛ وجعل الإعراب ثلاث حركات: الرفع والنصب والخض، لأن الحركات الطبيعية ثلاث حركات: حركة من الوسط كحركة النار، وحركةٌ إلى الوسط كحركة الأرض، وحركةٌ على الوسط كحركة الفلك، وهذا اتفاقٌ ظريف وتأقول طريف. ابن خلدون

On fait remonter cet alphabet à l'araméen dans sa variante nabatéenne ou syriaque, lui-même descendant du phénicien (alphabet qui, entre autres, donne naissance à l'alphabet hébreu, à l'alphabet grec et, partant, au cyrillique, aux lettres latines, etc.). La première attestation d'un texte en alphabet arabe remonte à 512 [réf. souhaitée]. C'est au viie siècle qu'on a ajouté des points sur ou sous certaines lettres afin de les différencier. Le modèle araméen ayant moins de phonèmes que l'arabe, l'écriture des

Regular
Arabic & Spanish

الكاتب: عدد حروف العربية شمانية وعشرون حرفاً، على عدد منازل القمر؛ وغاية ما تبلغ الكلمة منها مع زيادة، سبعة أحرف على عدد النجوم السبعة. قال وحروف الزوائد اثنا عشر حرفاً على عدد البروج الستي عشر. قال ومن الحروف ما يُدغم مع لام التعريف، وهي أربعة عشر حرفاً مثل منازل القمر المستترة تحت الأرض، وأربعة عشر حرفاً ظاهراً لا تدغم مثل بقية المنازل الظاهرة؛ وجعل الإعراب ثلاث حركات: الرفع والنصب والخض، لأن الحركات الطبيعية ثلاث حركات: حركة من الوسط كحركة النار، وحركةٌ إلى الوسط كحركة الأرض، وحركةٌ على الوسط كحركة الفلك، وهذا اتفاقٌ ظريف وتأقول طريف. ابن خلدون

El alfabeto árabe puede remontarse al alfabeto nabateo usado para escribir el dialecto de los nabateos de las lenguas arameas. Los fenicios crearon hace más de 3.000 años en la región de Canaán el alfabeto fenicio, que rápidamente se extendió y dio lugar a la mayoría de los sistemas de escritura que se usan hoy en el mundo. Una rama de ese alfabeto evolucionó en el alfabeto griego, que a su vez evolucionó en el alfabeto latino, usado por la mayoría de los idiomas europeos. Otra rama dio lugar al alfabeto

Bold
Farsi & English

زبان پارسی با اینکه یکی از ارکان اصلی هویت ایرانی است و به عنوان زبان ملی و رسمی ایران شناخته شده است، ولی هویتی بسیار فراتر از فلات ایران دارد. و به همین دلیل عمر ارتباطات و دهکده جهانی آن را آسیب‌پذیر نمی‌کند. فارسی از حدود سال ۱۰۰۰ میلادی تا ۱۸۰۰، زبان میانجی بخش بزرگی از غرب و جنوب آسیا بود. به عنوان نمونه پیش از استعمار هند توسط انگلیس، در زمان حکومت کورکانیان در هند، که ادامه دهنده امپراتوری تیموریان در هند بودند، فارسی زبان رسمی این امپراتوری وسیع بود. با نقل می‌کنند که وقتی که شاه اسماعیل صفوی در ابتدای یکی از جنگهای خود قطعه شعری به زبان ترکی آنرا پاچانی برای پادشاه عثمانی فرستاد، پادشاه عثمانی شعری فارسی را در جواب او، برای شاه اسماعیل پس فرستاد.

Persian is an Iranian language belonging to the Indo-Iranian branch of the Indo-European family of languages. In general, Iranian languages are known from three periods, usually referred to as Old, Middle, and New periods. These correspond to three eras in Iranian history; Old era being the period from sometime before Achaemenids, the Achaemenid era and sometime after Achaemenids (that is to 400-300 BC), Middle era being the next period most officially Sassanid era and sometime in post-Sassanid era, and the New era being the period afterwards down to present day.[51]

16/18 pts.

Regular

لقد كان للطباعة الآلية آثارها على علاقة الحرف العربي بالحاسوب وتصميمه رقمياً. ولعل فكرة الحروف المركبة لتمثيل علاقات التشابك وتدخل الحروف خير مثال على ذلك. إن توالد الحروف العربية بعضها من بعض، في علاقات منتظمة، في حال الوصل والفصل، لعب دوراً كبيراً في جمالية الخط العربي. ولعل تبنيها في المجال الرقمي قد يعطي مقاربة ملائمة لحل العوائق الناتجة عن اتصال الكتابة العربية، على الأقل في مجال التصميم. إن الخطوط الطباعية هي من سمات ومتطلبات الجرافيكس في العصر الحديث، ولا يمكن تحقيق شورة في مجال التصميم إلا بوجود خطوط متطرفة تلبي متطلبات المصمم العصري العربي والرؤية العصرية للكتابة وطريقة عرضها، سواء كانت متلفزة أو مطبوعة على الورق وغيره من الوسائل المتعددة. حيث إن الحاجة أصبحت ملحة لتطوير الحرف العربي ليتلاءم مع التطور الحاصل للكتابة اللاتينية وقابليتها للتطويق والتجديد في مختلف الاستعمالات، وبالتالي هذا سيكون له دور كبير في تحديث الكتابة وتسييل القراءة العربية ويعطي الشكل الأنسب للحرف العربي في العصر الرقمي. صمم الحاسوب في بداياته لخدمة اللغات اللاتينية وخاصة الإنجليزية. ثم تم توسيع مجالات تطوير تقنياته لتسوّب اللغات الأخرى. يضم اتصال الكتابة العربية (Arabic Calligraphy) عدة قضايا أمام التمثيل الكامل للحرف العربي على الحاسوب، مثل تشابك الحروف وتدخلها، وتعدد مستويات الكتابة وكذا التموضع الدينامي لعلامات الشكل، بصورة تفاعلية مع كل تأثير لعوامل المحاذاة. من بين هذه اللغات كانت العربية، التي فقدت كتابتها كثيراً من خصائصها مع الطباعة الآلية. وبما أن أول من اهتم بقضية الحرف العربي والحاسوب كانوا أجانب، فإنهم انطلقوا في معالجة الكتابة العربية رقمياً من الحرف العربي الطباعي الآلي، الفاقد أصلاً لكثير من خصائص الخط العربي الجمالية والفنية. من هذا المنطلق، تم تشفير الحرف العربي، ومنه تم بناء صرح أنظمة الكتابة العربية الرقمية. فتضاعفت قضايا الحرف العربي الرقمي: اتصال الحروف العربية، ومحاذاة النص العربي، وتموضع علامات الشكل، على سبيل المثال لا الحصر. اتصال الكتابة العربية يجعل الحرف العربي قابلاً لكتساب أشكال هندسية مختلفة، من خلال المد والرجوع والاستدارة والتزوية والتشابك والتدخل والتركيب. لكن هذه المعاني الفنية - التي ترقى طيلة أكثر من ألف عام - تصطدم رقمياً بعوائق كان سببها الانطلاق من خط «عربي» مختزل، تم تجريده من كثير من خصائصه، نظراً للإمكانات المحدودة للطباعة الآلية، التي كانت حكراً على اهتمامات تجارية غير علمية. تصميم الحرف الطباعي - قبل الحاسوب - كان يحدد عرضاً ثابتاً ومساحة محددة لمدة الوصل الأفقي اللازم لتكوين الكلمة العربية الموصولة الحروف، وبشكل ينبع من معه حتى في حال الفصل الفراغ بين الحروف واستواء السطر. فإذا كان الوصل أفقياً ومستقيماً في الطباعة الآلية، فإنه في الخط اليدوي يكون محرراً من كل قيود الآلة انسياً بياً. تتوزع أوساط المختصين في الطباعة الرقمية العربية ثلاثة اتجاهات إزاء تلك القضايا يدعوا الاتجاه الأول إلى تجاوز الاتصال وتناول الكتابة العربية

Bold

قبل الحاسوب - كان يحدد عرضاً ثابتاً ومساحة محددة لمدة الوصل الأفقي اللازم لتكوين الكلمة العربية الموصولة الحروف، وبشكل ينبع من معه حتى في حال الفصل الفراغ بين الحروف واستواء السطر. فإذا كان الوصل أفقياً ومستقيماً في الطباعة الآلية، فإنه في الخط اليدوي يكون محرراً من كل قيود الآلة انسياً بياً. تتوزع أوساط المختصين في الطباعة الرقمية العربية ثلاثة اتجاهات إزاء تلك القضايا يدعوا الاتجاه الأول إلى تجاوز الاتصال وتناول الكتابة العربية

Bold

16/18 pts.

Regular	<p>It includes Arabic Calligraphy, Ottoman, and Persian calligraphy. Persian calligraphy. It is known in Arabic as khatt Islami, meaning Islamic line, design, or construction. Arabic calligraphy (الخط العربي) is the artistic practice of handwriting and calligraphy, based upon the alphabet in the lands sharing a common Islamic cultural heritage. The deep religious association with the religious Qur'an, as well as suspicion of figurative art as idolatrous, has led calligraphy to become one of the major forms of artistic expression in Islamic cultures. It has also been argued that Islamic calligraphy was motivated less by iconophobia (since, in fact, images were by no means absent in Islamic art) than by the centrality of the notion of writing and written text in Islam. It is noteworthy, for instance, that the Prophet Muhammad is related to have said: "The first thing God created was the pen. As Islamic calligraphy is highly venerated, most works follow examples set by well established calligraphers, with the exception of secular or contemporary works." In antiquity, a pupil would copy a master's work repeatedly until their handwriting was similar. The most common style is divided into angular and cursive, each further divided into several sub-styles. The traditional instrument of the Islamic calligrapher is the qalam, a pen normally made of dried reed or bamboo; the ink is often in color, and chosen such that its intensity can vary greatly, so that the greater strokes of the compositions can be very dynamic in their effect. Some styles are often written using a metallic-tip pen. Arabic calligraphy is applied on a wide range of decorative mediums other than paper, such as tiles, vessels, carpets, and inscriptions. Before the advent of paper, papyrus and parchment were used for writing. The advent of paper revolutionized calligraphy. While monasteries in Europe treasured a few dozen volumes, libraries in the Muslim world regularly contained hundreds and even thousands of books. Coins were another support for calligraphy. Beginning in 692, the Islamic caliphate reformed the coinage of the Near East by replacing visual depiction with words. This was especially true for dinars, or gold coins of high value. Generally the coins were inscribed with quotes from the Qur'an.</p>
Light	
Light	
Bold	

لولا القلم ما استقامت

If it were not for the pen,

المملكة؛ وكل شيء تحت

no kingdom would have remained

العقل واللسان لأنهما

erected; everything ranks be-

الحاكمان على كل شيء؛

neath the mind and the tongue

والقلم يريكمها شكلين،

for they rule over everything;

ويشهد كهنا صورتين.

and the pen displays them to

you as two forms, and makes you

witness them as two pictures

الإسكندر Alexandre

Bold
52 pts.

Bold
16/16 pts.

Regular
40/40 pts.>>

The Typewriter: Early innovations

A typewriter is a mechanical or electromechanical machine for writing characters similar to those produced by printer's movable type. Typically, a typewriter has an array of keys, and pressing one causes a different single character to be produced on the paper, by causing a ribbon with dried ink to be struck against the paper by a type element similar to the sorts used in movable type letterpress printing.

Hansen Writing Ball

Regular
12/12 pts.

In 1865, Rev. Rasmus Malling-Hansen of Denmark invented the Hansen Writing Ball, which went into commercial production in 1870 and was the first commercially sold typewriter. It was a success in Europe and was reported as being used in offices in London as late as 1909. According to the book "Who is the inventor of the Writing Ball", written by Malling-Hansen daughter. Malling-Hansen placed the letters on short pistons that went directly through the ball and down to the paper. This, together with the placement of the letters so that the fastest writing fingers struck the most frequently used letters, made the Hansen Writing Ball the first typewriter to produce text faster than a person could write by hand.

Sholes and Glidden typewriter

The first typewriter to be commercially successful was invented in 1878 by Americans Christopher Latham Sholes, Frank Haven Hall, Carlos Glidden and Samuel W. Soule in Milwaukee, Wisconsin, although Sholes soon disowned the machine and refused to use or even recommend it. It looked "like something like a cross between a piano and a kitchen table". The working prototype was made by the machinist Matthias Schwalbach. The patent was sold for \$12,000.

The Hansen Writing Ball was made using only the upper-case characters.

Standardization

By about 1910, the <manual> or <mechanical> typewriter had reached a somewhat standardized design. There were minor variations from one manufacturer to another, but most typewriters followed the concept that each key was attached to a typebar that had the corresponding letter molded, in reverse, into its striking head. When a key was struck briskly and firmly, the typebar hit a ribbon (usually made of inked fabric), making a printed mark on the paper wrapped around a cylindrical platen. The platen was mounted on a carriage that moved left or right, automatically advancing the typing position horizontally after each character was typed. The paper, rolled around the typewriter's platen, was then advanced vertically by the carriage-return lever (at the far left, or on the far right for left handed typewriters) into position for each new line of text. A small bell was struck a few characters before the right hand margin was reached to warn the operator to complete the word and then use the carriage-return lever to shift the paper back to the beginning of the next line.

Bold
62 pts.

Regular
12/14 pts.

Bold
16 pts.

Bold
18/20 pts. >>

Light
26/28 pts.

الآلة الكاتبة

آلية طابعة

كما أعاد شولز ترتيب حروف الآلة الطابعة ضمن نظام جديد عرف باسم نظام QWERTY والذي اعتمد فيه على درجة تكرار الأحرف في اللغة، وهذا النظام ما زال مستخدماً حالياً في كافة أجهزة الطابعة ولوحات مفاتيح الكمبيوتر التي تعتبر تطور تقني لتلك الآلات التي سادت لعقود طويلة من الزمن الحديث.

التعديلات الأخرى

من أهم التعديلات التي جرى إدخالها على الآلة، إدخال الأسطوانة المطاطية فيها ، والتي يلف عليها الورق، ثم الآلة الجديدة كانت مصنوعة من الخشب، والحرف مثبته على مزلج متحرك تثبيت تلك الأسطوانة على مزلج متحرك يحرك الورقة نحو موضع الطابعة ويتوقف حال الوصول إلى نهاية السطر.

آلية كاتبة عربية

صممت أول آلة كاتبة عربية على يد المصريين فيليب واكد وسليم شبلي سعد حداد، وهما مهاجران من لبنان، حيث تمكنا من إدخال الحروف العربية على الآلة الكاتبة الإلترنجية، وهكذا ظهرت في مصر أول آلة كاتبة عربية اسمها حداد عام ١٩١٤.

وذلك في عام ١٨٢٩،
حصل على براءة اختراع
لهذه الوسيلة التي
ستقود مسيرة المعرفة
الإنسانية لعقود طويلة
من الزمن .

الآلة الكاتبة أو الميرنة أو «آلة الطابعة» يعود تاريخ صنعها إلى ١٧١٤، حصل مصمها ومخترعها هنري ميل على براءة الاختراع في تلك السنة. وتعتبر آلة الكاتبة الـ **الأولى** لما نراه من **الآلات الكاتبة** في وقتنا الحاضر. ولكن بوجود **الحاسوب** وما يتبعه من **الآلات** **الطباعة** يبدو أن دور هذه **آلة الكاتبة** قد أفل. كان يتطلع من خلالها إلى استحداث نظام جديد في الكتابة الآلية بدلاً من النظام اليدوي التقليدي، وبالرغم من أهمية الفكرة، إلا أن ميل فشل في إقناع الناس بأهمية اختراعه.

الاكتشاف والازدهار

وبعد مضي نحو قرن من الزمن وفي عام ١٨٢٠، أعاد مخترع الدراجة، الألماني كارل درايس إحياء فكرة آلة الكاتبة وصمم واحدة تضم ١٦ حرفاً، وخلال تلك الفترة كان المخترع الأمريكي ولIAM اوستن بيرت ينجز آلة الكاتبة التي عرفت باسم (تبوب غرافر) وذلك في عام ١٨٢٩، ليحصل بذلك على براءة اختراع لهذه الوسيلة التي ستقود مسيرة المعرفة الإنسانية لعقود طويلة من الزمن. آلة الجديدة كانت مصنوعة من الخشب، والحرف مثبته على مزلج متحرك، يتم سحبه ودفعه لوضع الحرف في مكانه الصحيح، ثم يدفع نحو الورقة ليترك رسمًا بعد أن يكون قد غطى بطبقة من الحبر.

انتشار آلة الكاتبة

الانطلاقة الفعلية للآلة الكاتبة، كانت على يدي المخترع الأمريكي (كريستوفر لاثام شولز)، حيث ادخل في عام ١٨٦٧ تعديلات كثيرة على الاختراع، وساعدته مجموعة من أصدقائه الذين وجدوا أن هذه الآلة سوف يكون لها اثر كبير في التقدم والتطور المعرفي.

wee weed wed were
wet sweet sweeter
wee weed wed were
wet sweet sweeter
weeds weeded
seed seeds seeded
weeds weeded seed
seeds seeded
wee weed wed were
wet sweet sweeter
wee weed wed were
wet sweet sweeter

Regular
52 pts.

Typewriter machine: How does it work?

Regular
12/14 pts.

Light
28/28 pts.>>

Regular
12/14 pts.>>

صف الإرتكاز وهو الصف الأوسط والذي يبدأ من اليسار بحرف (A) وينتهي بـ (>). الصف العلوي والذي يبدأ من اليسار بحرف (Q) وينتهي بـ (]). الصف السفلي والذي يبدأ من اليسار بحرف (Z) وينتهي بـ (/). الجزء الثاني في عملية الطباعة هو يديك بالطبع، أو بالأحرى كيف تضع أصابعك على لوحة المفاتيح. نقسم لوحة المفاتيح مرة أخرى لجهة يمني، وأخرى يسرى للتتوافق مع كلتا اليدين، وتكون كل أصابعنا العشرة (باستثناء الإبهامين) على صف الإرتكاز، فتكون كالتالي: اليد اليمنى: السباقة على (J)، الوسطى على (K)، البنصر على (L)، الخنصر على (؛) اليد اليسرى: السباقة على (F)، الوسطى على (D)، البنصر على (S)، الخنصر على (A) أما الإبهامين فيكونا على المسافة بالأسفل (Space Bar) أما بقية الحروف ف تكون بحركات سريعة من صف الإرتكاز ثم تعود إليه مرة أخرى، فتكون كالتالي: الوسطى من (K) إلى (I) و (>) البنصر من (؛) إلى (O) و (.)

جـحـ حـخـنـ حـخـنـ
جـحـخـ جـحـكـ جـجـ
كـجـحـبـخـ حـخـخـ
حـخـنـ جـحـكـجـخـ
جـحـكـ كـجـحـحـ كـجـ
حـجـحـ كـحـمـكـحـمـكـ
جـحـمـكـ جـحـمـمـ حـخـ
جـكـحـمـ كـحـكـ خـهـ
خـهـغـ هـنـخـ

Light
12/13 pts.>>

Light
28/30 pts.

wee weed wed were
wet sweet sweeter
wee weed wed were wet
sweet sweeter weeds
weeded seed seeds
seeded weeds weeded
seed seeds seeded

A number of typographical conventions originate from the widespread use of the typewriter, based on the characteristics and limitations of the typewriter itself. The QWERTY keyboard typewriter did not include keys for the en dash and the em dash. To overcome this limitation, users typically typed more than one adjacent hyphen to approximate these symbols. This typewriter convention is still sometimes used today. Many older typewriters did not include a separate key for the numeral 1 or the exclamation point, and some even older ones also lacked the numeral zero. Typists who trained on these machines learned the habit of using the lowercase letter l ("ell") for the digit 1, and the uppercase O for the zero. A cents symbol (¢) was created by combining (over-striking) a lower case "c" with a slash character (typing "c", then backspace, then "/"). Similarly, the exclamation point was created by combining an apostrophe and a period. These characters were omitted to simplify design and reduce manufacturing and maintenance costs. A number of radically different layouts such as Dvorak have been proposed to reduce the perceived inefficiencies of QWERTY but none has been able to displace the QWERTY layout; their proponents claim considerable advantages, but so far none used.

Bold
63 pts.

آلہ کاتبة میکانیکیہ

Machine à écrire

Regular
24/24 pts.

Light
12/12 pts.>>

صممت أول آلہ کاتبة عربیہ علی¹
ید المصریین فیلیپ واکد وسلیم
شبلی سعد حداد، وهمما مهاجران
من لبنان، حيث تمکنا من إدخال
الحروف العربية على الآلة الكاتبة
الإفرنجية، وهكذا ظهرت في مصر
القاهرة أول آلہ کاتبة عربیہ،
اسمه حداد، عام ١٩١٤.

Regular
12/14 pts.

Regular
12/12 pts.>>

نوع الآلات الكاتبة. هناك أربعة أنواع أساسية للآلات الكاتبة:
الآلة اليدوية الآلة الكهربائية، الآلة الإلكترونية، والآلة مراجعة وتدقيق
النص، وتعرف عادة باسم آلة معالجة الكلمات. أول تخطيط للآلات
الكاتبة العربية، كان قد اخترع وكانت من قبل المخترع والفنان
السوري سليم شبلی حداد، وذلك في عام ١٨٩٩. وبعد مضي نحو قرن
من الزمن وفي عام ١٨٢٠، أعاد مخترع الدراجة، الألماني كارل
درایس إحياء فكرة الآلة الكاتبة وصمم واحدة تضم ١٦ حرفاً، وخلال
تلك الفترة كان المخترع الأمريكي ولیام اوستن بیرت ینجز آلتہ
الكاتبة التي عرفت باسم (تبیبو غرافر) وذلك في عام ١٨٢٩، ليحصل
بذلك على براءة اختراع لھذه الوسیلة التي ستقود مسیرة المعرفة
الإنسانية لعقود طويلة من الزمان.

Light
32/32 pts.

Chaque lettre est
gravée sur un petit
bloc de métal appe-
lé caractère, soudé
au bout d'une tige
rigide appelée:-
barre à caractère

Les premières machines étaient entièrement mécaniques, sans processeur, sans électricité. Seulement des engrenages, des leviers, des ressorts, des articulations. Chaque lettre est gravée sur un petit bloc de métal appelé caractère, soudé au bout d'une tige rigide appelée « barre à caractère ».

L'appui décale légèrement sur la gauche sous l'effet d'un ressort afin que la lettre suivante vienne s'imprimer légèrement à droite, et le ruban encreur se décale aussi, afin que le caractère suivant soit correctement encré, à une portion neuve. Lorsqu'on arrive à l'extrémité de la feuille, ou lorsqu'on veut aller à la ligne (par exemple pour faire un alinéa), on actionne le levier de retour de chariot, situé au bout de celui-ci, ce qui réarme le ressort en ramenant le chariot en début de ligne et actionne un mécanisme qui fait tourner le cylindre d'un cran pour aller à la ligne suivante. Ces actions se réalisent, sur les machines électriques, par appui sur une touche spéciale qui fait tourner le cylindre et qui fait revenir l'ensemble (chariot, papier et ruban) au début de la ligne. Le chariot et le levier qui effectuent ce saut de ligne s'appellent le « retour [de] chariot ».

لِقْلَمٌ مَا اسْتَقَامَتِ الْمُمْلَكَةُ؛ وَكُلُّ شَيْءٍ تَحْتَ اسْمَانَ لَأَنْهُمَا الْحَاكِمَانِ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ؛ وَالْقْلَمُ يُؤْمِنُ، وَيُشَهِّدُ كَمَا صُورَتِينَ. عَظَرُوا دُفَّاتِرَ آدَابِكُمْ بِهِ. الْقْلَمُ يُنْطَقُ عَنِ السَّاکِتِ، وَيُخْبِرُ عَنِ الْبَاہِرِ عَنِ الْقُلُوبِ، وَيُظْلِعُ عَلَى الْغَيْوَبِ، وَيُشَافِهُ الدَّارَ وَتَنَاهِيَ الْمَزَارِ؛ لَا تَنْقَطِعُ أَخْبَارُهُ، وَلَا تَنْطِقُ سَاکِتٌ، مُقِيمٌ، مَسَافِرٌ، شَاهِدٌ، غَائِبٌ إِنْ اسْتَشْهِدَ بِأَدْرَهُ، وَإِنْ وَعَى أَحْضَرَهُ كَتُومَ وَنَوْنَ الشَّرِّ. pen utters on behalf of the speechless; and apprises utterance of what is unseen; and can whisper and be heard from far, and when the destination is remote; its tidings are inexhaustible. ظَلَّ أَنْ يَكُونَ إِذَا ارْتَسَمَ فِي الْخَيَالِ الْمُسْمُوعِ، لِنَفْسِ مَعْنَاهُ، فَتَعْرِفُ النَّفْسُ أَنَّ هَذَا الْمَسْمُومَ، فَكَلِمًا أَفْرَدَهُ الْحَسْنُ عَلَى النَّفْسِ التَّفَتَ مَعْنَاهُ، وَهُوَ مَعْنَى الدَّلَالَةِ. true meaning of semantics is that, once the utterance

Basic Latin

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Accented Latin

Á Â Ä À Å Ä E Ç Đ Đ É È Ë È Ñ Í Î Ï Ì È Ñ Ø Ô Ø Õ E P Ú Û Ü Ù
W Ð W Ð Y Ý Ý Ý á â ä à å ä æ ç Ð é ê ë è i i í î ï ì ï ï l ñ ó
ö ò ø ð e p ß ú û ü ù w ð w ð y ÿ ÿ ÿ

Basic Arabic

Vocalisation Marks

- = 9 9 0 8 11 11 11 11 11

Urdu Extension

Ligatures

پر پز پن ین یز ییر نن نز نر شن شز شر تن تز تر بن بز بر ئن ئز شر

Stylistic Sets
for Contextual
Alternates of 3
shapes per glyph.

Standard Punctuation, Math Signs, & Symbols

Arabic Punctuation & Symbols

* ? : , . % & € }

Arabic, Indic, Farsi, & Urdu Figures

0123456789 · ۱۲۳۴۰۷۷۸۹۴۵۶۷۲

Prebuilt Fractions

Afrikaans, Albanian, Arabic, Asu, Basque, Bemba, Bena, Catalan, Chiga, Cornish, Danish, English, Faroese, Filipino, French, Friulian, Galician, German, Gusii, Icelandic, Indonesian, Irish, Italian, Kabuverdianu, Kalenjin, Kinyarwanda, Low German, Luo, Luxembourgish, Luyia, Machame, Makhuwa-Meetto, Makonde, Malagasy, Malay, Manx, Mazanderani, Morisyen, North Ndebele, Norwegian Bokmål, Norwegian Nynorsk, Nyankole, Oromo, Farsi [Persian], Portuguese, Romansh, Rombo, Rundi, Rwa, Samburu, Sango, Sangu, Scottish Gaelic, Sena, Shambala, Shona, Soga, Somali, Spanish, Swahili, Swedish, Swiss German, Taita, Teso, Urdu, Vunjo, Welsh, Zulu.

Pascal Zoghbi is a Lebanese designer and educator with a Master of Design in Type & Media from KABK. He founded 29LT digital type foundry in 2013. Building on a cross-cultural approach, he has developed an outstanding collection of contemporary multiset script typefaces. Having moved to Madrid in 2018, he expanded 29LT's focus on Arabic and Latin scripts to embrace a global multiset script approach that taps into other world scripts. Zoghbi taught for ten years at various design schools in Lebanon and in the UAE. Internationally renowned, he has received prestigious design awards, such as TDC, Granshan, AIGA, and was nominated for Jameel Prize 3. He also co-authored and edited the "Arabic Graffiti" book.

29LT Makina Light
29LT Makina Regular
29LT Makina Bold



WWW.29LT.COM

Purchase License from www.29LT.com.
Trial & Rental Services from Fonstand.

© Copyright 29Letters 2020.
All Rights Reserved.
29LT Makina is a Trademark of 29Letters / 29LT.

This document can only be used for evaluation purposes.